

الْبَيْتِ وَمُسْتَقْبَلِ الْأَرْضِ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

البيئة فى مصر

(١٩)

المجلد ١٩

البيئة فى مصر

١٩٩٣

إعداد

مركز المحروسة للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٤ شارع ٩ المعادى - تليفون ٣٧٥٢٠٣٣

المجلد : ١٩ - البيئة فى مصر ١٩٩٣

٢٤٠	#٩٣/٠٣/٢١	*كيف نستفيد من المخلفات السائلة ؟ الاهرام
٢٤١	#٩٣/٠٣/٢١	*من القاتل .. ومن السبب ؟ عماد خيرة
٢٤٤	#٩٣/٠٣/٢١	*محمية المحيط الحيوى الاهرام
٢٤٥	#٩٣/٠٣/٢١	*اكبر تجمع عالمى للمحافظة على التنوع البيولوجى الاهرام
٢٤٦	#٩٣/٠٣/٢١	*الوادى الاسيوطى .. يذللضواء التنمية الاهرام
٢٤٧	#٩٣/٠٣/٢١	*الارض فى خطر حسين هندى
٢٤٨	#٩٣/٠٣/٢١	*ضرورة مراقبة سفن نقل المواشى الاهرام
٢٤٩	#٩٣/٠٣/٢١	*كارثة تلوث مياه الشرب فى بلبيس محمود عبد الحميد
٢٥٣	#٩٣/٠٣/٢٢	*حكايات اقتصادية الاهرام الاقتصادى
٢٥٨	#٩٣/٠٣/٢٥	*سيمفونية الطيور هنية فهمى
٢٥٩	#٩٣/٠٣/٢٧	*حماية البيئة ترفا عادل الركيب
٢٦٠	#٩٣/٠٣/٢٨	*حلوان تتنفس الا سميت عبد العظيم الباسل
٢٦١	#٩٣/٠٣/٢٩	*انقذوا .. النهر الخالد ابراهيم حسنين
٢٦٢	#٩٣/٠٤/٠١	*مواقف انيس منصور
٢٦٣	#٩٣/٠٤/٠٢	*مواقف انيس منصور
٢٦٤	#٩٣/٠٤/٠٢	*التكنولوجيا النظيفة للحد من تلوث المياه الاهرام
٢٦٥	#٩٣/٠٤/٠٣	*هموم مصرية عباس الطرابيلى
٢٦٦	#٩٣/٠٤/٠٣	*مليون دولار من الامم المتحدة الاهرام

المجلد : ١٩ - البيئة فى مصر ١٩٩٣

٢٦٧	#٩٣/٠٤/٠٤	*تجربة مصرية لخفض الغبار الناتج عن مصانع الاسمنت منال قابيل
٢٦٨	#٩٣/٠٤/٠٥	*١٦٥ مليون جنيه لمشروعات مكافحة تلوث الهواء موفق ابو الخيل
٢٦٩	#٩٣/٠٤/٠٥	*ياسكان الارض اتحدوا محمد العزبى
٢٧٠	#٩٣/٠٤/٠٦	*مواقف انيس منصور
٢٧١	#٩٣/٠٤/٠٦	*مسح طبو جرافى على البيئة الوفد
٢٧٢	#٩٣/٠٤/٠٧	*البحر الاحمر وخليج السويس : بعيدا عن الكوارث الخرساعة
٢٧٥	#٩٣/٠٤/٠٧	*تلوث مصانع الاسمنت بجلوان عبد الهادى تمام
٢٧٦	#٩٣/٠٤/٠٨	*الفجيج منى سراج
٢٧٨	#٩٣/٠٤/٠٨	*البيئة اسعد مسلم
٢٧٩	#٩٣/٠٤/٠٨	*الندوة المصرية الهولندية لمعالجة المخلفات حاتم صدقى
٢٨٠	#٩٣/٠٤/١٠	*كولسلتو من ٦ وزارات لعلاج البيئة سيد جاد
٢٨٤	#٩٣/٠٤/١١	*فى المؤتمر المصرى المجرى الاول للبيئة فوزى عبدالحميد
٢٨٦	#٩٣/٠٤/١١	*خطر الحياة ... من بحار الفجيج الاهرام
٢٨٧	#٩٣/٠٤/١٢	*كارثة بيئية ببهى سويد ماجد محمد
٢٨٨	#٩٣/٠٤/١٣	*الهندسة الوراثية تتدخل للقضاء على تلوث البيئة الاهرام
٢٨٩	#٩٣/٠٤/١٣	*البيئة فى خطر عادل ابو زهرة
٢٩١	#٩٣/٠٤/١٧	*حياتنا بين اسلحة العسل وحرب الزباله خالد اسماعيل
٢٩٤	#٩٣/٠٤/١٨	*منذ ٥٠٠٠ سنة عرف المصريون المحميات عنايات مرجان

المجلد : ١٩ - البيئة في مصر ١٩٩٣

٢٩٥	#٩٣/٠٤/١٨	الا هرام	*اهمية نظم المعلومات البيئية
٢٩٦	#٩٣/٠٤/١٨	الا هرام	*المبيدات .. وتلوث الهواء حاتم صدقي
٢٩٧	#٩٣/٠٤/١٨	الا هرام	*وعد جديد لعلاج مشكلة التلوث بالاسمنت محمد خلف الله اكتوبر
٢٩٨	#٩٣/٠٤/١٨	الا هرام	*١٩٦٦ صنفا من الاسماك ماتت في النهر
٢٩٩	#٩٣/٠٤/١٨	الا هرام	*البحر يبتلع ٤ كيلو مترات من مصيف رشيد
٣٠٠	#٩٣/٠٤/٢٥	الا هرام	*الجمارين الشرسة عنايات مرجان
٣٠١	#٩٣/٠٤/٢٥	الا هرام	*البيئة في كل مكان
٣٠٢	#٩٣/٠٤/٢٥	الا هرام	*وملوثات الهواء .. وصلت الى الاسكندرية
٣٠٣	#٩٣/٠٤/٢٥	الا هرام	*القاهرة مع ٧٠ دولة
٣٠٤	#٩٣/٠٤/٢٥	الا هرام	*مبقرية الارماح والخلوث عبد المنعم عثمان
٣٠٥	#٩٣/٠٤/٢٥	الا هرام	*نبات الفيكاس يكشف العناصر الثقيلة لوزي عبدالحليم
٣٠٦	#٩٣/٠٤/٢٥	العالم اليوم	*١٥ منظمة اهلية بيئية في مصر محمد يحيى
٣٠٨	#٩٣/٠٤/٢٦	الا هرام	*البحر احمر والحلم المستحيل اماني شرغام
٣١١	#٩٣/٠٤/٢٦	الا هرام	*دراسة علمية لعلاج الاسماك
٣١٢	#٩٣/٠٤/٢٦	الا هرام	*مواقف انيس منصور
٣١٣	#٩٣/٠٤/٢٨	الا هرام	*مواقف انيس منصور
٣١٤	#٩٣/٠٤/٢٨	الا هالي	*مجلس الشعب يناقش قانون البيئة
٣١٥	#٩٣/٠٤/٢٩	الا هرام	*نحن ندق ناقوس الخطر المسائي

المجلد : ١٩ - البيئة في مصر ١٩٩٣

٢١٨	#٩٣/٠٤/٢٩	الا هرام	*مواقف انيس منصور
٢١٩	#٩٣/٠٤/٣٠	الا هرام	*مواقف انيس منصور
٢٢٠	#٩٣/٠٥/٠١	الا هرام	*رؤية كمال جاب الله
٢٢١	#٩٣/٠٥/٠١	الا هرام	*٢٠ ألف جنيه غرامة للتدخين
٢٢٢	#٩٣/٠٥/٠١	الا هرام	*شهادة تقدير عالمية للقاهرة عبد الهادي تمام
٢٢٣	#٩٣/٠٥/٠١	الا هرام	*مواقف انيس منصور
٢٢٤	#٩٣/٠٥/٠١	الا هرام	*مجلس الشعب يناقش في اجتماعه بعد غد :
٢٢٥	#٩٣/٠٥/٠١	العالم اليوم	*باختصار على عمر
٢٢٦	#٩٣/٠٥/٠٢	الا هرام	*احداث محمية عمرها ٦٠ مليون سنة النعام ابو وافية
٢٢٧	#٩٣/٠٥/٠٢	الا هرام	*مدن الصفيح
٢٢٨	#٩٣/٠٥/٠٢	الا هرام	*المحميات الطبيعية .. في حاجة الى حماية جورجيت صادق
٢٢٩	#٩٣/٠٥/٠٢	الا هرام	*مواقف انيس منصور
٢٣٠	#٩٣/٠٥/٠٣	الا هرام	*نفذ ذاتي .. وحسم خلاف
٢٣١	#٩٣/٠٥/٠٥	الا هرام	*مؤتمر لمواجهة مخاطر البيئة
٢٣٢	#٩٣/٠٥/٠٥	الوفد	*رحلة كل يوم فؤاد لوز
٢٣٣	#٩٣/٠٥/٠٥	الوفد	*هموم مصرية عباس الطرابيلى
٢٣٤	#٩٣/٠٥/٠٦	الشرق الا وسط	*موسى نافتن ومدير وكالة الطاقة تسرب اشعاعات من مفاعل ديمونة هاشم على مندى
٢٣٥	#٩٣/٠٥/٠٧	الشرق الا وسط	*الدكتور عاطف عبيد :

المجلد : ١٩ - البيئة في مصر ١٩٩٣

٣٣٩	#٩٣/٠٥/٠٨	الجمهورية	*خطوط فاصلة سمير رجب
٣٤١	#٩٣/٠٥/٠٩	أكبر تجمع عالمي للمحافظة على الحياة الأهرام	*خطوط فاصلة سمير رجب
٣٤٢	#٩٣/٠٥/٠٩	الجمهورية	*خطوط فاصلة سمير رجب
٣٤٣	#٩٣/٠٥/١١	العالم اليوم	*صالح حافظ :
٣٤٤	#٩٣/٠٥/١١	مجلس الشعب يوافق على قانون البيئة الأهرام	*محمود معوض
٣٤٦	#٩٣/٠٥/١٢	مجلس الشعب في أسبوع الأهالي	*مجلس الشعب في أسبوع خالد محيي الدين
٣٤٧	#٩٣/٠٥/١٢	الأهالي	*مذكرة رسمية تكشف :
٣٤٨	#٩٣/٠٥/١٣	الحمل القلاعية تهاجم قطعان الماشية الوفد	*الحمل القلاعية تهاجم قطعان الماشية محمود شاكر
٣٥١	#٩٣/٠٥/١٤	الوفد	*استكوارا النيل ...
٣٥٣	#٩٣/٠٥/١٥	الأهرام	*زيادة المساحات الخضراء هيثم سعد الدين
٣٥٤	#٩٣/٠٥/١٦	مجلس الشعب يفرج عن قانون البيئة الأهرام	*مجلس الشعب يفرج عن قانون البيئة فوزي عبدالحليم
٣٥٥	#٩٣/٠٥/١٧	الأحرار	*حدوث ليلي عبد السلام
٣٥٦	#٩٣/٠٥/١٨	الأهرام	*تكنولوجيا مصرية مصود القنواشي
٣٥٧	#٩٣/٠٥/١٨	الأخبار	*قفية وراي محمد عبدالمقصود
٣٥٨	#٩٣/٠٥/١٩	الشرق الأوسط	*الطريق الدائري حول القاهرة
٣٥٩	#٩٣/٠٥/١٩	الأهرام	*لا تلوث بخليج السويس
٣٦٠	#٩٣/٠٥/٢١	الأهرام	*المصرية عالمية بيئة احمد نصرالدين
٣٦١	#٩٣/٠٥/٢١	الوفد	*رحلة كل يوم فؤاد فواز

١٩٩٣

٣٦٢	#٩٣/٠٥/٢٢	*وقاية الانسان المصري من خطر المبيدات الا هرام
٣٦٤	#٩٣/٠٥/٢٣	*مجرد رأى صلاح مختصر الا هرام
٣٦٥	#٩٣/٠٥/٢٧	*تظهير ملاحات بورفؤاد محمد ابوالشهود الا هرام
٣٦٦	#٩٣/٠٥/٢٨	*تساؤلات عبد الله نصار الجمهورية
٣٦٧	#٩٣/٠٥/٣٠	*هموم مصرية عباس الطرايبيلي الوفد
٣٦٨	#٩٣/٠٥/٠٢	*مليون دولار ثامين العالم اليوم
٣٦٩	#٩٣/٠٦/٠٢	*عروض من جامعات العالم احمد الطبراني الا هرام
٣٧١	#٩٣/٠٦/٠٢	*مصر تحتفل بعد غد بيوم البيئة الا هرام
٣٧٢	#٩٣/٠٦/٠٣	*رؤية محمد على القصاص الا هرام
٣٧٣	#٩٣/٠٦/٠٣	*اغتيال .. شجرة محمد عبد المتقود الاخبار
٣٧٧	#٩٣/٠٦/٠٤	*خارج القاهرة محمود السعدنى الشعب
٣٧٩	#٩٣/٠٦/٠٥	*مواد غريبة وابتكار ناعقة فؤاد السمالوسى الوفد
٣٨٠	#٩٣/٠٦/٠٥	*المطالبة بلانقاذ الثروة السمكية على داود الا هرام
٣٨١	#٩٣/٠٦/٠٥	*١٠,٥ مليون جنيه تكاليف إنشاء علاء العطار الا هرام
٣٨٣	#٩٣/٠٦/٠٦	*افراح البيئة الا هرام
٣٨٤	#٩٣/٠٦/٠٦	*زواج البيئة والسياحة سميرة غبريال الا هرام
٣٨٥	#٩٣/٠٦/٠٧	*اغتيال شجرة محمد عبدالمقود الاخبار
٣٨٩	#٩٣/٠٦/٠٧	*مشروعات للحفاظ على البيئة علاء العطار الا هرام

المجلد : ١٩ - البيئة فى مصر ١٩٩٣

٣٩٠	#٩٣/٠٦/٠٧	الا هرام الا قصادى	*خطة لحماية الترع من التلوث
٣٩١	#٩٣/٠٦/٠٧	الا هرام	*رفع نصيب الفرد من الا سمك عصام عبد الكريم
٣٩٢	#٩٣/٠٦/٠٧	مايو	*الا رهاب .. وقانون البيئة ابراهيم زهران
٣٩٤	#٩٣/٠٦/٠٨	الا هرام	*ندوة مكافحة التصحر علاء العطار
٣٩٥	#٩٣/٠٦/٠٩	الوفد	*رحلة كل يوم فؤاد فواز
٣٩٦	#٩٣/٠٦/١٠	الا هرام	*البيئة... والسكان
٣٩٧	#٩٣/٠٦/١١	الا هرام	*انتهاء مناقشات قانون البيئة مايسة السلكاوى
٣٩٨	#٩٣/٠٦/١٢	اخبار اليوم	*تجربة لا طلاق غازات وهمية
٣٩٩	#٩٣/٠٦/١٢	الا هرام	*خطة عاجلة لتطوير البيئة صابر عبدالوهاب
٤٠٠	#٩٣/٠٦/١٢	الا هرام	*محافظ القاهرة يقرر: عبد الهادى تمام
٤٠١	#٩٣/٠٦/١٢	الا هرام	*استراتيجية قومية لا عادة توزيع الخريطة السكانية سعيد شاش
٤٠٢	#٩٣/٠٦/١٣	الا هرام	*مجلس الشعب يجرى مناقشات واسعة اريك سلفر
٤٠٤	#٩٣/٠٦/١٣	الا هرام	*عوادم السيارات .. اخطر عبد الجواد على
٤٠٥	#٩٣/٠٦/١٣	الا هرام	*قانون البيئة .. الغائب الحاضر فوزى عبد الحليم
٤٠٦	#٩٣/٠٦/١٣	الا هرام	*توفير التمويل اللازم لمشروعات معالجة مياه الصرف علاء العطار
٤٠٧	#٩٣/٠٦/١٣	الا خبار	*بعد مناقشات استغرقت ٣ ساعات: عمرو الخياط
٤٠٩	#٩٣/٠٦/١٣	وطنى	*راى وطنى ..
٤١٠	#٩٣/٠٦/١٤	الا هرام	*قانون حماية البيئة... سامى متولى

المجلد : ١٩ - البيئة فى مصر ١٩٩٣

٤١١	#٩٣/٠٦/١٤	الا هرام	*شبكة قومية لحماية مصر
٤١٢	#٩٣/٠٦/١٤	الا هرام	*المجلس يرفض اقتراحا بغرض رسوم على التبغ محمود معوض
٤١٤	#٩٣/٠٦/١٤	الجمهورية	*العلم والحياة عواطف عبدالجليل
٤١٥	#٩٣/٠٦/١٦	الا هرام	*تلوث البيئة يحد من القدرات الا لحاجية علاء العطار
٤١٦	#٩٣/٠٦/١٧	الا هرام	*تقييم بيئى للمشروعات للحفاظ على الطبيعة علاء العطار
٤١٧	#٩٣/٠٦/١٨	الشعب	*قانون لا عدام البيئة يوسف سعد
٤٢٠	#٩٣/٠٦/١٨	الشعب	*خارج القاهرة
٤٢١	#٩٣/٠٦/١٨	الوفد	*بحيرة المنزلة على كف عفريت سعيد عبد الفتى
٤٢٣	#٩٣/٠٦/١٨	الا هرام	*بدء اكبر تجربة بيئية
٤٢٤	#٩٣/٠٦/١٨	الا هرام	*قانون البيئة وأوسع مناقشة لمواده
٤٢٥	#٩٣/٠٦/١٨	المصور	*امطار الصيف يوسف القعيد
٤٣١	#٩٣/٠٦/٢٠	الا هرام	*اطفال دعاة للبيئة فوزى عبدالعليم
٤٣٢	#٩٣/٠٦/٢١	الوفد	*اجهزة حديثة للتنبؤ بليراد نهر النيل
٤٣٣	#٩٣/٠٦/٢٢	الا هرام	*الا استخدام العشوائى للمبيدات
٤٣٤	#٩٣/٠٦/٢٢	الا هرام	*انقاذ بحيرة المنزلة علاء العطار
٤٣٥	#٩٣/٠٦/٢٣	الا خيار	*صباح الخير سعيد سنبل
٤٣٧	#٩٣/٠٦/٢٤	الا هرام	*مصر تضع قضية البيئة فى مقدمة اولوياتها علاء العطار
٤٣٨	#٩٣/٠٦/٢٥	الا هرام	*قانون حماية البيئة

المجلد : ١٩ - البيئة في مصر ١٩٩٣

- *البيئة من منظور الا سلام
٤٣٩ #٩٣/٠٦/٢٥ الوقد خالد محمود
- *.. والمدابغ تريد حلا
٤٤١ #٩٣/٠٦/٢٦ اخبار اليوم
- *قانون البيئة .. مبروك ..
٤٤٢ #٩٣/٠٦/٢٧ الا هرام
- *التوسع في التكنولوجيا الزراعية لحماية البيئة من التلوث
٤٤٣ #٩٣/٠٦/٢٧ الا هرام منى الشرقاوى
- *سيوة "تفرمل" التصحر
٤٤٤ #٩٣/٠٦/٢٧ الا هرام حاتم صدقى
- *مصنعان لصهر الرصاص بالقاهرة اغلقتهما لخطورتها على السكان
٤٤٦ #٩٣/٠٦/٢٧ الا هرام
- *معسكرالتشجير لطلاب الزيتون
٤٤٧ #٩٣/٠٦/٢٧ الا هرام
- *مناقشة ظاهرة النحر والافاكل
٤٤٨ #٩٣/٠٦/٢٧ الا هرام
- *اول كتاب عن البيئة .. من منظور الا سلام
٤٤٩ #٩٣/٠٦/٢٧ الا هرام
- *مواقف
٤٥٠ #٩٣/٠٦/٣٠ الا هرام انيس منصور
- *قانون البيئة الجديد وحماية الارض والا انسان
٤٥١ #٩٣/٠٦/٣٠ الا هرام المسائى عباس مبروك
- *"النظائر المشعة" فى حفظ الا غذية .. نعم .. ام لا ؟
٤٥٣ #٩٣/٠٦/٣٠ المساء هشام ابوالوفى



.. المصدر :



النشر والإذاعات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢٦ مارس ١٩٩٣

□ ندوة مصرية هولندية بالقاهرة وصرخة لكل مصانع مصر..

كيف نستفيد من المخلفات السائلة؟

نداء لكل مصانع مصر، قبل أن تقفلوا بالمخلفات السائلة في المياه التي تتربها، احضروا هذه الندوة واسمعوا ماذا فعل العالم للاستفادة من المخلفات السائلة.. ففي ٤ أبريل تبدأ ندوة معالجة المخلفات الصناعية السائلة التي تنظمها أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجية بالتعاون مع اللجنة القومية لبحوث وحماية المياه من التلوث في هولندا، ويشارك فيها نحو مائة وخمسين شركة مصرية. وصرحت د. فاطمة الجوهري استاذة تلوث المياه بالمركز القومي للبحوث، ورئيسة الندوة بأن هناك أدنى عشرة ورقة بحثية تناقشها الندوة لتتناول أحدث ما توصلت إليه الدراسة، كما سيتم استعراض التكنولوجيا الحديثة المطبقة حالياً في هولندا وسوف نتاح في هذه الندوة الفرصة لعلماء المصانع والشركات القابضة والقطاع الاستعماري في المدن الصناعية الجديدة بعرض مشاكلهم ومناقشتها مع الخبراء الهولنديين والمصريين للوصول إلى الحلول المناسبة لها مع مراعاة ظروف كل مصنع وموقعه كذلك تتناول أعمال الندوة النواحي القانونية والتنظيمات الإدارية.

وقد تأسست فكرة الندوة كما تقول د. فاطمة الجوهري من الاهتمام المتزايد بمعالجة المخلفات الصناعية قبل إلقاءها إلى شبكات الصرف الصحي التي تنتهي بمحطة المعالجة النهائية ليتم إعادة استخدام المياه لمعالجة،

وأن ذلك يجب التأكيد من سلامة كل ما يتم القيام به إلى الشبكات لتوصيلات القياسية حتى لا يضر بمصادر مياه الشرب. ومن المعروف أن مثل هذه المياه لم تكن في عهد قريب يتم علاجها في مصر، ولكنها أصبحت تعالج الآن بعد إنشاء عدد من محطات المعالجة بالقاهرة الكبرى.

أما عن أهم هذه الواصفات المطروحة للمناقشة فتقدم د. سمير أبو العلا بحثاً عن معالجة المخلفات السائلة في الصناعات المعدنية ويقدم د. حمدي إبراهيم بحثاً عن معالجة المخلفات السائلة في الصناعات الكيماوية ويقدم د. مسحت صالح بحثاً عن الصرف الصناعي بمنطقة شبرا الخيمة وتتناول د. فاطمة الجوهري معالجة المخلفات الصناعية السائلة في مصر. كما يقدم الباحثون الهولنديون المشاركون في الندوة عدداً من الأوراق البحثية المناظرة للورقات المصرية حول الخبرة الهولندية في طرق المعالجة بنفس المجالات السائلة.

وسوف يشهد اليوم الثاني للندوة التي تستمر ثلاثة أيام تنظيم ورشة عمل ومائدة مستديرة تضم خبراء الجانبين لمناقشة كل ما سيتم عرضه من مشاكل. ويقول د. محمد رجائي لشيخ استاذ المياه بالمركز القومي للبحوث أنه يتوقع أن تشهد الفترة القادمة اهتماماً متزايداً خاصة في القاهرة الكبرى بمعالجة المخلفات الصناعية السائلة قبل إلقاءها في شبكات الصرف الصحي وتعليقها لفرص استعادة استخدام المياه المعالجة والاستفادة بها في مجالات الزراعة التي سبغتنا اليها دول عديدة في العالم

حاتم صدقي



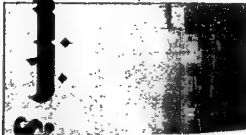
في قانون البيئة الجديدة

تظهر أروقة مجلس الشعب هذه الأيام استعدادات خاصة لمناقشة قانون البيئة.. فبعد أن تمتثلت نقاشات قانون بطل فوائده، فكانت مقدمات في الترتيبات اعتماد القانون والخبراء، بل والسياسة والسلوكيات، باعتبارها من أبرز التحديات الحضارية والبيئية التي رأت الحكومة أن تكون لها هي عليه الآن، وقامت لجنة أكثر دهاءا بمجلس الشعب بصياغة مشروع قانون

من القاتل .. ومن السبب ؟

لصحة البيئة، وتشهد لجنة الشؤون الدستورية في وضع القانون القانوني له. وخلال في اجتماعي له القانون استحدثت حظرا للحد ٨٦ ألفي لخص على : معاقبة.. كل من ارتكب عمدا أية مخالفة لأحكام القانون أشخاص بقتول البيئة - بالأشغال الشاقة للأزواج.. ..

لجنة الشؤون الدستورية بمجلس الشعب، التي أُنشئت استشاريا لا دور لها في ذلك لصعوبة تصديق التشريع في النقطة حينما يتقارن، ويملك لعدم الرضا البيئي بين القانون في مكان معين وزمان ما، ونحن ولادة شخص أو غيره سواء بقتل أو قتل أو التدمير الذي سببه القتل.. هذا كان لنا ولقاء مع مناقشة خبراء البيئة والعلوم لاستخدام الأمر ونسبة كيميائية تطبق هذه المادة من القانون.





القانون يعاقب بالاشغال الشاقة المؤبدة من يقتل

مواطننا بالتلوث

مواد اخرى ملوثة للبيئة البحرية،
والسنة ٧٩ تقضي بالعقوبات
والغرامات في عدة حالات، بعضها
بمقتضى هذه القوانين، والآخر
بمقتضى قانون لفسد، مثلا عدم إخراج
الجهة الاخرى للمقتضى فوراً عن كل
حادث تسرب للزيت يستحق عقوبة
لفسد.

وآخرها وبصفة عامة كدست
البنكوتيرة لوزية مبنفسنار، أن
القانونية مبنوعة لعقوبة الحبس في
هذا القانون، فالمحسب قد يكون حده
الأساسي ٢٤ ساعة، أو ثلاث سنوات
على الأكثر، أما العقوبة فهي ليست
بأبسة، والمقنونة المسجلة للمحرمة
ليست مكانة.

كفالة القوانين

البيئة ليست في حاجة لقوانين
جديدة وإنما نحن في حاجة أساساً
إلى تطبيق القوانين الموجودة حالياً
وكفالة إيمان وقوانين... بهذه البداية
للقانون بعد التفتيش حسين كامل
ودوى، رئيس للعدد القومي لعلوم
البحر، كلامه عن البيئة ومواطنها،
وأكد التفتيش حسين، أن عام ١٩٩٢
وخال، شهرى يناير وفبراير شهدت
الفاخرة انتماء ماربو على ثلاثين
مؤشرا للبيئة، وتصلح عن النتيجة؟
وال: للأسف النتيجة صفر، وإنما كنا
نريد أن تكون على صواب لابد من
تنفيذ القوانين بلا استثناء أو تمييز.
وتسأل التفتيش حسين عن
جدوى استمرار محافظة الأسكتونية
في صرف ماربوها في مياه البحر،
واستمرار العمل بصناعات استخرجت
حلوان بدون تركيب الفلاتر، وأصبح
أن الصانع حتى تظفي بمخلفاتها، في

والنسبة لعقوبة الأشغال الشاقة
للزينة أوضحت التفتيش لوزية
قائلة: كنت أعتقد أن تقرير هذه
المقنونة في عقوبة لفسد، ولكن
اليسون في الأشغال الشاقة للزينة،
أن يخالف لمحكم القانون، هذا، لأن
لمتثال الضرر قائم، وهذا يكون
النص لكثير لعقوبة.

ومن ملاحظات رئيس لجنة
الشؤون المستورية بمجلس الشعب
من القانون بصفة عامة، أوضحت
قائلة: لاحظ أن العقوبات المسجلة
للحرمة مبنوعة ولا تكفيها خطورة
الأسفل في بعض الحالات، والمادة
٧٨ تنص عقوبة الحبس والغرامة في
عدة حالات، الأولى، تصريف أو إلقاء
الزيت أو المواد الخطرة في البحر
الاقليمي للبيئة، والثاني يحدد لمصافة
١٢ ميلا، والثالثة، تصريف أية مواد
ملوثة ناتجة عن العمل والاستكشاف
من أبار البترول، أما الثالثة، إلقاء أية

لحتمل مشروع قانون البيئة،
المعروف على مجلس الشعب - في
الباب الرابع - مايتضمن من مواد
تنص على تطبيق عقوبات لمخالفة
الأسكام التي فرضتها الأرواب
المسافة، وأقرب العقوبات تقضي
بالحبس والغرامة في حدود معينة،
لكن النص الآخر في هذا الباب
(نص المادة ٨٦) يقضي بأن يعاقب
بالأشغال الشاقة للزينة أو اللزينة كل
من ارتكب عمدا أية مخالفة لأسكام
هذا القانون، مع علمه بخطورتها،
وإرتب عليها وفاة فرد أو أكثر،
ويعتبر مالا بخطورة المخالفة متى
ثبت مخرجه وبسبب الضرر الناتج
عنها، هكذا بدأت التفتيش، لوزية
عبدالمستار رئيس لجنة الشؤون
المستورية بمجلس الشعب حديثها،
والمسافة قائلة: انشي تصدور أن
الشرع في هذا النص، بأشراطه
محذوف وفاة شخص أو أكثر، قد جعل
وإن كان قد وضعه لكي يحدد العقاب
على الشخص الذي يلقى ملوثات،
بمنا نعلم جميعا أن صعوبة تطبيق
هذا النص تأتي من صعوبة إثبات
العلاقة السببية بين فعل الجاني
ووفاء للجنة عليه، لأن ثبت هذا
العلاقة شرط لوقوع الجريمة،
خصوصا إذا تعددت المصانع التي
تلقي بمخلفاتها في نهر النيل.

الشك واليقين

واضافت التفتيش لوزية أن هذه
كفالة عامة في القانون الجنائي، أو
في مجال التجريم، بغضر لمصلحة
للتهم، وإنما صار لدى المحكمة أدنى
شك في ثوابر صفة السببية بين
فعل الجاني - إلقاء المواد للبيئة -
وبين نتيجة الوفاة، مستحكم للملكة
بالبراهمة، لأن القاعدة في الأدلة أنها
تدني على الجزم واليقين، وليس
على الظن والاحتمال.

ولكن التفتيش لوزية أنه إلى الآن
لا يوجد قانون لمعالجة البيئة، وإنما
كل ما هو موجود تعرضي متناثرة
في تشريعات مختلفة، لمتلا قانون
الزيت يلزم غرامات على عمال
المصبرات.



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢٤ أبريل ١٩٩٢

تحقيق: عماد خيرة

نهر النيل وتلوث شريان الحياة في مصر، وقال: أين العراقيين التي تضع مثل هذه الجرائم في حق البيئة؟ حق من يعيشون في هذه البيئة؟ وأعطى مثلاً على ذلك: الولايات المتحدة الأمريكية تتعامل مع المصانع التي تلقي مخلفاتها في البحار المائية بالإغراق الفوري والذهابي.

وطالب الدكتور حسين، تحري الحياة في تطبيق القوانين، لأنها ليست في حاجة لقوانين وتشريعات، فقط مطلوب ضريبة على تعديلاتها.

ومن التلوث في حياتنا أوسع أن للفرش على الدولة أن تضع التلوث دائماً قدر إمكانها، وليس الانتظار لرسالة مواسم، ونيل أن لعدد العلاقات التي تؤدي للبيئة، لابد أن تحكم العلاقة بين التلوث والبيئة، فضلاً على أن يكون هناك مصنع في حلوان ينفذ بمخلفاته في النيل، ويحدث تلوثاً لا يمكن أن تظهر تلافيه لاحقاً، ولكن قد يحاسب المواطنين الذين يشربون من نهر النيل في المناطق التي تبدأ من حلوان وحتى الاسكندرية، بالمثل للتلوث في التلوث الكبرى،

ولا يمكن هنا أن نضع علاقة سببية بين أسيابهم بالمثل للتلوث والقائه مخلفات مصنع حلوان.

وأخيراً أكد الدكتور بدوي، أن للعهد القومي لعالم البحار وهو الجهة الوحيدة في مصر - كما وفي قرار إنشاء الدستورية من السلطات الثلاثة في مصر وتنفيذها والحفاظ عليها من التلوث، في أي قرار لغيره.

مصادر التلوث

مسبق كان عن تكون المياه والتلوث على مصادر تلوث الهواء وإمكانية تجنب هذه المصادر التلوث مع محمد عبدالمصطفى، كيميائي وأخصائي شركات للتطبيقات، يقول: يتفق العلماء على أنه لا سبيل لتجنب أي مجتمع بدون بيئة نظيفة خالية من التلوث... والتلوث البيئي يعني بمسألة أنه مشكلة لتلوث تفسى عواقبه بالنسبة لتكوين المياه في الهواء في التربة.

ولذلك فالتلوث إذا نظرنا لتلوث الهواء فيمكن إجمال مصادره في عدة أشياء، منها الملوثات الصناعية

للخلف من التلوث وللعلاج ومصادر البيئة، كالأسمدة والمزاريب والجير والمستنعات المعدنية أو مستنعات الفرس والذئب والأسمدة ومصادر التلوث والبيئة كيميائية، ومصادر الأسمدة والأحماض والتلوثات، كالفوق وأخيراً مستنعات الخلف، كالفوق والصنوع والمستنعات الفلزية، ويتبع عنها تلوث كبير، ومن مصادر تلوث الهواء أيضاً الملوثات الناشئة من حق الوقود، مثل مخلفات محطات القوى الكهربائية والسيارات والأفران، وقد رسنا للملوثات التي تخلفها كل صناعة على حدة للهواء، فبين أن مستنعات الحديد والحديد تخلف دخاناً وفلوريدات، وأول أكسيد الكربون وهيدروكربونات متفككة والمستنعات غير الحديدية تخلف براءة الفانين وثاني أكسيد الكربون، ومصادر تكرير البترول تخلف ثاني أكسيد الكبريت والهيدروكربونات والفلين والهيدروكربونات والفلين ويتخلف من مصانع الأسمدة من كيات الكبريت، ومصانع حمض النيتريك تخلف أكاسيد الأوزون، والصابون والمنظفات تخلف جسيمات وروائح مصانع الحمض تفزع ثاني أكسيد الكبريت وأكسيد حمض الكبريتيك وثالث أكسيد الكبريت ومصادر الأسمدة تخلف الأمونيا والفوريدات، وأيضاً الكيمياء مع محمد عبدالمصطفى، أن كل المستنعات تفزع نظائرات خطيرة على الصحة العامة لأنها تتجمع في الهواء، وتنفذ إلى أجسامنا وتترسب وتسبب لنا الأمراض الخطيرة، وهذا نجد أن كل المستنعات أوتصمت على الإنسان الذي يستنشق الهواء للتلوث.



المصدر :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٩٩٢ - ١٠ - ٢١

مقدمة الميثاق الحيوى



القرار برنامج الإنسان والمحيط الحيوى التابع لمنظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة (اليونسكو). هذا النوع من المحميات وقصد بهذه المحمية المحافظة على عناصر التجمعات الأحيائية من نباتات وحيوانات وتركيب جيولوجية فى إطار النظام البيئى الطبيعى مع المحافظة على التباين البيئى والوراثى للتميز. دون المساس بالأرض والرعى والزراعة لتجميع بين أغراض المحميات الطبيعية ذات الطابع العلمى المحض. والمحمية الطبيعية لصون الأنواع أو محمية المحرل الطبيعى والحياة. وتغطى فرضا أكبر للبحوث والدراسات والتدريب والأغراض التعليمية. د. البدرى رئيس المحميات يقول: إن منطقة الحميد ٨٣ كم غرب الاسكندرية - أول محمية محيط حيوى.

[مركز معلومات جهاز شؤون البيئة]



المصدر :

٢١ مارس ١٩٩٢

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

د. عاطف عبيد



أكبر تجمع عالمي للمحافظة على التنوع البيولوجي

وجهه د. عاطف عبيد وزير
شئون مجلس الوزراء
الدعوة إلى ٤٥ مؤسسة

وهيئة علمية من المهتمين بالثروات الطبيعية لحضور المؤتمر الدولي الأول للتنمية والحياة البرية والمزعم عقده في ٥ سبتمبر القادم بشرم الشيخ جنوب سيناء كما وجهت الدعوة إلى ٦٠ جمعية غير حكومية. والفق حتى الآن ٣٠٠ خبير من كل دول العالم على الاشتراك في المؤتمر الذي يعتبر أكبر تجمع عالمي للمحافظة على البيئة. وعلمت «البيئة» أن الدعوة وجهت إلى كبار الشخصيات المهتمة بالبيئة لحضور المؤتمر مثل الرئيس الأمريكي الأسبق كارتر والرئيس الفرنسي فرانسوا ميتران والأمير تشارلز.



وزير التعليم يوافق على تدريس «أسرار الأرض» لأطفال الحضانة

وافق د. حسن كامل بهاء الدين وزير التعليم على إدراج مادة البيئة ضمن مناهج الدراسة في المرحلة ما قبل الابتدائية في الحضانة. واعتماد كتاب «أسرار الأرض» كملف للطلبة لطلبة الحضانة إكنا تصويقا إلى المناهج التي يحتاجونها. عمرها ١٠ سنوات وقد أعدت ضخمة في دول العالم جاءت موافقة الوزير بعد الاقتراح الذي تقدمت به لبلدي كلاً رئيسة للجمعية الوطنية لحماية البيئة بأن تكون مادة البيئة ضمن مقررات

مدارس الحضانة حتى يتعرف الطفل للبيئة إلى البيئة بمفهومها الشامل والتوسع.. بأسلوب يصل إلى عقول الأطفال. وتحتك حالياً د. كوت كوجاك مديرة عام المناهج بوزارة التعليم على إجراءات ضم هذا الكتاب للمناهج الدراسية.

رئيس جهاز شئون البيئة يزور بريطانيا

يقيم الاستاذ / صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة اليوم بزيارة لبريطانيا تستغرق أسبوعاً يدعوها من الحكومة البريطانية وذلك لحضور المؤتمر العالمي للمشاركة التكنولوجية والذي يناقش دعم التعاون الدولي في مجال التنمية التكنولوجية. هناك توثق البيئة. يعقد المؤتمر على مدى ثلاثة أيام في مدينة بيرمنجهام. كما يلتقي الدكتور حافظ أثناء زيارته بمسؤولي وزارة البيئة البريطانية وهيئة تنمية ما وراء البحار وجهاز إدارة التهار.



المصدر :



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٠ مارس ١٩٩٢

الوادي الأسبوطي .. يدخل أضواء التنمية !

مجموعة الخبراء التي تتولى تنفيذ برنامج الأمم المتحدة الإنمائي D.P.N برئاسة د. علي بشاي، رئيس مركز تنمية الصحراء (بالجامعة الأمريكية) ورئيس جمعية البيئة والتنمية (لندا) وعضوية الأستاذة المكاترة الخبير، مصطفى هلال، محمود أبو زيد، حسن خض، سيف الله سيف، محمد رجاء الأمير، جورج سينيون. وقع اختيارها على الوادي الأسبوطي كمحافظة أسبوط كمحافظة ثالثة لتطبيق برنامج التنمية المتواصلة. مع محافظتي البحيرة والفيوم. بهدف طرح فكرة التنمية المتواصلة وعمر بنيتها من خلال مشروعات مدروسة من كالة الوجوه لتمويلها، ولتصبح بعد ذلك نموذجا يحتذى به الفكر التنموي. بعد استثمار كل مقومات التنمية

في كل منطقة وقع الاختيار عليها، من حيث الزراعة والري، والمياه والسياحة والآثار والحرف والصناعات. وفي مقدمتها مقومات البش، لهذه رحلة تنمية مستمرة ومتواصلة.

والوادي الأسبوطي، يمثل لتسهيل، كما يقول محافظها اللواء حسن الألفي، حيث تعد مساحته ٤٢ ألف فدان، من الأراضي الصالحة للزراعة. إذا ما توافرت لها مصادر المياه. كما أن المرافق مهيأة لتلويغها بعد إنشاء طريق الوادي الأسبوطي المنتجة بالبشر الأحمر بطول ٣٥ كيلو مترا... الأمر الذي يسهل معه إنشاء مجمعات عمرانية.

وعلم وجدي رياض، مدير شئون البيئة بالأهرام، أنه تم تخصيص مساحة عشرة آلاف فدان للمحافظة وثلثية وجود مياه جوفية، بعد حفر وتجهيز ٧ آبار. وقد سجلته تجارب عديدة في الوادي لزراعة القمح والسمسم والفول السوداني والزيوت وحتى الموالح وكلها زراعات وأعدت وناجحة. ومن المفكر تركيب شبكة ري متطورة لزراعة ١٩٠ فداناً وتوزيعها على الخريجين.

وصرح د. علي بشاي رئيس فريق البحث بأن الفريق سوف يستفيد من تجربة تنمية الصحراء الناجحة التي تمت لتحقيق هدف التنمية المتواصلة، والوادي الأسبوطي هنا نموذج لهذه التنمية، ودعوة الباحثين عن كل من مواطني أسبوط وتكوين مجتمع زراعي صناعي، يعتمد على أيدي أبناء المحافظة للتنمية في الصحراء بالطريق الحديثة.



المصدر :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢١ مارس ١٩٩٧

معرض لتوادي العلوم

والبيئة بالزيتون

الزيتون



تحتفل إدارة الزيتون الطبيعية بإقامة معرضها السنوي لتوادي العلوم بمدرسة القرشي لتعريف وتثقيف ٣٠ مارس الجاري حيث تعرض توادي العلوم بالمنطقة بالاشتراك مع توادي العلوم والبيئة بالاهرام، الأنشطة والإبتكارات، والأختراعات الفنية من طالبين وطالبات في مجالات الطبيعة والكيمياء والجيولوجيا والتجديد ينفرد على المعرض عبد القادر أحمد شليبي مدير عام إدارة الزيتون الطبيعية والسيدة ملكة بئر الدين مسخرت توادي العلوم بالآثار التعليمية. وكان الأستاذ إبراهيم نافع رئيس مجلس إدارة الاهرام ورئيس التحسين قد أمر بتقديم دعم مادي للطلاب المبتكرين مساهمة من توادي العلوم والبيئة بالاهرام، لشراء الأجهزة والأجهزة والآلات التي تشجع الشباب على الابتكار والخلق باعتبارهم أمل المستقبل وتشجيع أئنياب على الاطلاع وتثقيف الفراغ في الإنتاج للشمع ولحمايتهم من الأضرار.

علماء الفلك :

الأرض في خطر !!

حذر علماء الفلك في مؤتمر عقد أخيراً من أن كويكب الأرض مهدد بالاصطدام مع كويكب في الفضاء فيقتل الأوف ويحجب ضوء الشمس ويلقي على الإنتاج الزراعي .

على مؤتمر توابي بعقد لأول مرة عن الكويكبات القريبة من الأرض توصل العلماء إلى الإقتراع بأنه من المناسب شراء بوليصة تأمين ضد إمكان اصطدام الأرض بأحد هذه الكويكبات لأنه في حالة وقوع مثل هذا الاصطدام ستنتج عنه خسائر هائلة في الأرواح وتغيرات بالبحار والمحيطات وانخفاض تام لشمس الشمس.

لكن المشكلة الرئيسية هي أنه ليس هناك من طريقة لمعرفة متى يحدث مثل هذا الاصطدام بين الأرض ولحد الكويكبات المسماحة في الفضاء ويعتقد علماء الفلك أن هناك مايعادل عشرة آلاف كويكب ارتقل قطر الواحد منها من كيلو متر تتجمع في المنطقة المحيطة بالأرض ومع ذلك فإن عدداً قليلاً ولا سرت عدة كويكبات قريباً من الأرض في الآونة الأخيرة وهناك من الدلائل ما يؤكد أن كويكبا كثير الحجم اصطدم بالأرض قبل ٦٥ مليون عام، وتسبب في انقراض أعداد كبيرة من الأحياء من جعلتها الديناصورات.

وتعددت اللجنة أن احتمال حدوث اصطدام بين الأرض وأحد الكويكبات ليس بعيداً عن الواقع بل هناك دليل على أن أحد هذه الكويكبات الكبيرة ستسير باتجاه الأرض واصدامها بها وشيك الوقوع .. كل ما نعرفه هو أن ارتطاماً كهذا يحدث مرة كل مليون عام.


ويقول د. جيفد مرسون أحد رؤساء البحث الفضائي في وكالة الفضاء الأمريكية ناسا ورئيس المؤتمر: لأعرف متى سيحدث مثل هذا الاصطدام ١٢ أو ماذا إذا كان هناك جسيم في الفضاء القريب يسير حالياً باتجاه الأرض أم لا . لأننا أكثر من ١٪ من مجموع الكويكبات القريبة من الأرض .. والخوف هو من أن ١٩٪ الباقية التي لم نكتشفها بعد.

ورتحام كويكب قطره كيلو مترين ملاً جزء من اليابسة سوف يسبب دماراً كبيراً لقطاع كمدة هائلة من الطاقة ويكسر غبار في الجو يغطي اشفعة الشمس لفترة قصيرة الأرض هوخط ملموساً أما إذا وقع هذا الكويكب في المحيط لسوف يسبب لجعا عاتية تغطي على السواحل فتندمر وتغرق الآلاف من القرى والبشر.

ومن التوصيات دعوة إلى انشاء مزيد من التلسكوبات لتكمين علماء الفلك من الكشف ما أمكن عن الكويكبات القريبة من الأرض والتي لم يتم التعرف إليها وتصنيفها بعد.

حسين هندي



المصدر : 

التاريخ : ٢١ مارس ١٩٩٢ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

□ تنبيه للموانئ :

ضرورة مراقبة سفن نقل المواشي !

ارسل جهاز شئون البيئة بركات عاجلة الى رؤساء هيئة قناة السويس، وهيئات موانئ الاسكندرية والسويس وميناء بورسعيد، يحذر فيها من تلوث مياه الحيوانات الناجمة في المياه الإقليمية والتي تشكل كل سنة، عند الشراش موعد عيد الاضحى المبارك، وقد طلب الجهاز تشديد الرقابة على السفن البحرية في المياه الإقليمية والاستيعام الخابرة لقناة السويس وللتريدة ..

على الموانئ المصرية، كذلك طلب الجهاز من محافظة الاسكندرية نقل جثث الاقارب المفقودة على رمال شواطئها، وبثها صحيا في أماكن بعيدة عن العمران تحت اشراف منقوبي الصحة والطب البيطري والحفاظة.

الدفن المصحى هو جحر مقبرة مغطاة بالجبس والتحصين ويتم تطهيرها تماما حيث تتحلل وموت منها كل اللوات.

كارثة تلوث مياه الشرب في بلبيس

في مدينة بلبيس اقدم مدن جمهورية مصر العربية والتي تبعد عن القاهرة بحوالى ٥٠ كيلو مترا اكتشف المواطنون انهم يشربون مياه مملوطة بعياء المجارى والرواسب الملوثة الامر الذى ادى الى اصابة الكثيرين من ابناء المدينة بالتيفود والذين قالت التقارير الرسمية ان عددهم ١٠٣ حالات بينما يؤكد التقرير الصادر من مجلس محلي شعبى مدينة بلبيس ان اعداد المصابين يقدر بالآلاف وانه حتى كتلة هذه السطور مازالت هناك اعداد من مواطني بلبيس يتوافدون على مستشفى بلبيس العام يطلبون العلاج من التيفود ..

تحقيق :

محمود عبد الحميد

١٤ مارس الجاري إلى ١٤ حالة تفطرات تم حصار الموقف ولم يحدث كما قالت بعض صحف المعارضة وقوع أية حالات وفيات ولا تسمم وقال للأسف الشديد استطلعت بعض المستشفيات الخاصة ببليبس الموقف وإعداد شخصي مع الجهاز التنفيذي وأمرت سيب وفاة إحدى مريضات القلب إلى تلوث المياه بالديتة مما أحدث ذعراً وقلقاً وادى إلى نشر هذا الخبر الكاذب بأحدى صحف المعارضة .

وقال رئيس المدينة اللواء العصامي أنه قد تم تركيب جهاز حقن للتكوير على إبار الشرب بالمدينة لثمن ٧٥٠٠ جنيه وآخر عينه وهدت البنا عن مياه بليبس منذ عدة أيام جاءت مطابقة للمواصفات والعلم لكي مطمئن الناس هناك دكتور كيميائي متخصص في شئون الصرف الصحي ولحق يومياً من القاهرة إلى بليبس لمتابعة الموقف أولاً بأول، والحمد لله الموقف مطمئن .



طارق جريش



سعيد فهمي



فوزي النجادي



لواء محمد سيد

علاجاً أولاً للتسمم . هذا وقد قام مجلس محل مدينة بليبس بإبلاغ النيابة العامة لاثبات حالة التلوث بمياه الشرب كما تقدم الكثيرين من المواطنين ببلاغات مماثلة للشربة والجاس الحاية كما اتصلت اعضاء مجلس الشعب والشورى ببليبس بصافط الشرقية كما تم إرسال ١٠ برفيات لرئيس لجمهورية للاستجابة بسرعة لثقت الموقف ويقول فوزي النجادي رئيس مجلس محل مدينة بليبس ان الإدارة الصمعية ببليبس مسئولة مسئولية مباشرة عن وقوع هذا التلوث للمياه لانه من المفروض ان تقوم الإدارة بالخذ عينات دورية تتأكد من خلالتها من عدم تلوث المياه وصلاتهاها للشرب وهو الامر الذي لم يحدث وادى إلى وقوع مثل هذه الكارثة ..

انها كارثة

ويقول الدكتور عبد الله الشوافي رئيس لجنة البيئة بمجلس محل مدينة بليبس والاستاذ بكلية الصيدلة جامعة الزقازيق ان التسمم والامساك لوجوه د. لحوايز التنفيذية ببليبس هو سبب هذه الكارثة فمصرف مياه الشرب ببليبس لم يفصل منذ فترة طويلة وإبار المياه تعمل بلا أية رقابة ولا تطلق وصمة المواطنين عرضة للتسمم والتلوث .

ويقول للأسف الشديد مع وقوع الكارثة ومع توافد المواطنين على مستشفى بليبس العام ومع هذه الخطورة كان المسئولون بمستشفى بليبس العام يقوون بالمحافظة . فمقيش حاجة والحالة مطمئة مما أدى إلى ان يأخذ المحافظ معلومات غير صحيحة ولا يتصرف بالسرعة التي تتناسب مع حجم هذه الكارثة الامر الذي

ويقول فوزي النجادي رئيس مجلس محل مدينة بليبس يوم ٢٧ يناير ١٩٩٢ هو اليوم الاول لوقوع كارثة التلوث التي بدأت في منطقة المنشية والمنطقة ببليبس والتي يقدر عدد سكانها بخمسين ألف نسمة حيث لاحظ السكان وجود رائحة كريهة وأبون غير طبيعي للمياه مع وجود شوائب وملوثات عديدة وبعدها وقعت الاصابة بالتيفويد التي ادت إلى مرض المواطنين إلى مستشفى بليبس العام الذي عالج بعض هذه الحالات في الاستقبال دون حجزهم رغم ان بعض الحالات كان في اشد الحاجة إلى الحجز بالمستشفى نظراً لخطورة الاصابة بالتيفويد واكتفى المستشفى بحفظهم بأمبولات الايتروبيج الذي يعتبر





الجمهورية

المصدر :

النشر والخدسات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢٠١١ مارس ١٩٩٩

ادى الى قيام الاجهزة الشعبية ببليس
بإبلاغ النيابة ضد العاملين في الجهاز
التنفيذي لاتحاد التلوث في المياه حتى يتم
اخذ اجراء سريع والتصرف حيال هذه
الكارثة .

٣ آلاف حالة

ويؤكد الدكتور عبد الله الشنواوي ان
عدد الذين تضرروا من تلوث المياه ببليس
بلغ ٢ آلاف حالة على الاقل ما بين نزلات
معوية حادة وتقيؤ وتلتهب كبدى ويلى
ويقول ان مستشفى بليس العام لم
يتصرف حيال الكارثة كما يجب ان يحدث
حيث لا يوجد بقسم الحميات الملحق به
سوى ٢٠ سريراً فقط الامر الذي ادى الى
الاستعانة بأسرة القسم الصدر والجراحة
وكافة الاقسام الاخرى وامام توافد
الكتيرين بدات عملية علاج المواطنين
بمنازلهم .

وللعلم رئيس كما يصرح المسئولون
ببليس يؤكد ان الحالة خطية وانه مازالت
تتوالد على المستشفى حالات مصابة
بالتقيؤ ويطلب بضرورة الاسراع في انشاء
مستشفى حميات حديث ببليس وانشاء
معمل لتحاليل المياه بالمدينة مع توفير ادوية
التفسيؤ مثل تلكلانسورات والتارفييد
والامكين .

ويقول الدكتور عبد الله الشنواوي ان
الدكتور محمود شريف وزير الادارة المحلية
حينما جاء الى بليس قال اننى لم اكن
اتوقع وجود تقيؤ في مثل هذا الوقت من
السنة خصوصاً اننا مارلتنا في اواخر فصل
الشتاء وقال الصمد هـ ان ذلك لم يحدث في
فصل الصيف والا كان هناك كلام
تأتى .

اين المحافظ ؟

ويقول سميد الجوهري عضو مجلس
محل مدينة ببليس المفروض الا يتحرك
محافظ الشرقية الموضع في ببليس ويتفقد
بزيارة الوزراء والتصریحات للمسئولين بل
لا بد ان تكون هناك متابعة وزيارات ميدانية
لتابعة الموقف اولا بالامر لان كارثة التلوث
من الممكن ان تتزايد خلال الاسابيع
القادمة مع قدوم الصيف ان لم يكن هناك
تصرف سريع ويتناسب وحجم الكارثة .

المصدر: المصراع الاقتصادي



التاريخ: ١٩٩٢/٢/٢٥ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حكايات اقتصادية

البيئة.. والكارثة بتحصل في ثانية!

التقرير
الاقتصادي



قضية البيئة هي
واحدة من القضايا
الملحة الخطيرة .
وكما أننا دائما نذكر
القضايا ونتحمس
لها ثم يهبط
الحماس .
وتنالك نشرنا في
عدد ٢ مارس عام
١٩٩٢ أي قبل نحو
عام مقالا حول
قضية البيئة ..
وبيدو
اننا بحاجة إلى نشره
مرة أخرى ربما
تكون لقراءته الآن
جدوى .
والله الموفق

هل كانت مجرد صدفة أم تزايداً وتراكماً في الاهتمام العام بهذه القضية الخطيرة .. قضية الاعتداء على البيئة التي نعيش فيها .

فلقد طرحنا في حلقة برنامج « موضوع للمناقشة » الأحد الماضى حواراً حول قضايا البيئة من منظور اقتصادى مع ثلاثة من كبار المختصين : د. شريف عمر استاذ الأورام بجامعة القاهرة وعضو مجلس الشعب ، والدكتور أنور الديب من كبار خبراء مصر المتخصصين في التلوث بالمركز القومى للبحوث والاستئلا صلاح حافظ رئيس جهاز البيئة . كانت الحقائق التي خرجت على ألسنتهم خطيرة .. هناك ٢٥٦ مصنعا تلقي بمخلفاتها في النيل ..

تلوث في مياه النيل ..
أنه مهما كانت كفاءة محطات المياه فإن التلوث أشد منها ..
أن مواصفات مياه الشرب قد وضعت عام ١٩٧٥ وأنه قد ان الأوان لتحديثها وفقا للمواصفات العالمية لعام ١٩٨٤ ، حيث أسخلت عناصر جديدة لم نأخذها في الاعتبار .
أن التلوث خانق بحيطبينما من كل جانب ويهدد الزرع والضرع ..
أن عقوبة المصانع المخلفة التي تلقي بالكيماويات والمخلفات الصناعية الى النيل هي خمسة عشر قرشا فقط لا غير ..
أن جهاز شئون البيئة ميزانته ٧ ملايين من الجنيهات .. سننتعمرها فقط ..
أن نصيب الفرد في القاهرة من المساحات الخضراء هو ٢٠ سنتيمترا فقط ..
أن خسائرنا الاقتصادية من تدخين السجائر تبلغ ١,٢ مليار جنيه في السنة ..

□ □ □

أطلقنا شاشة التلفزيون بعد هذه الحقائق المفزعة .. ومضى يوم واحد ثم جلسنا نتابع المؤتمر الأول للقانونيين المصريين يوس الثلاثاء والأربعاء ٢٥ - ٢٦ فبراير وكان موضوعه الحماية القانونية للبيئة في مصر . كان زمني مشغولا بالحقائق المفزعة .. ون كلمته الافتتاحية لنخس الدكتور فتحى والى أمين عام المؤتمر القضية كلها في سؤال واحد .

❖ كيف نحوى البيئة من عدوان الإنسان ؟

والقى المستشار فاروق سيف النصر كلمة رئيس جمعية الاقتصاد الدكتور عاطف صدقى حيث يجعد المؤتمر في إطارها . ثم جاءت كلمة الدكتور فتحى سرور رئيس مجلس الشعب . التي قال فيها إن مصر من أوائل الدول التي أمتعت بشئون البيئة ، بل هي أول الدول العربية والإفريقية التي أولت هذا الموضوع عناية خاصة ، فلم يفل المشرع المصرى منذ القرن الماضى الجوانب البيئية وضمنها نصوص القوانين المختلفة والقرارات وما يعرف بالديكروت ، وذلك بمناسبات مختلفة وتحت مسميات متنوعة ، وإن استشهدت في مجموعها الحقائق على الصحة العامة والبيئة الطبيعية .. وذلك منذ عام ١٨٧٧ حين صدرت لائحة تختص بالجيبلات وبناف الجيشت واستخراجها ونقلها الى الخارج ، إلى أن صدر القانون رقم ١٢ لسنة ١٩٨٤ الخاص بالنهر والمرف .

وقال الدكتور سرور : إن معالجة قضايا البيئة مفهوم متكامل في التشريع المصرى قد اقترن بتكوين هذا النظام المتكامل من الاجهزة الذى يحتل جهاز شئون البيئة قمته .

بحيث يمكننا أن نرصد مجموعة كبيرة من التشريعات المهمة التي صدرت منذ ذلك الحين .
ويؤي مجلس الشعب اعتمادا ملموسا بشئون البيئة حتى أن لائحته جعلتها اختصاصا
رئيسيا ، لحدى لجانه النوعية هي لجنة « الشؤون الصحية والبيئة » ويتعكس حرص
المجلس وتنبهه لخطورة قضايا البيئة وأثارها في تلك المناقشات التي فُخرت بها جلساته
وما صدر عنه من توصيات موضوعية بشأن جميع قضايا البيئة ، وخاصة تلك التي تتركز
الحاجة إلى توفير وضمان الحماية القانونية لها ، وضمان تكامل التشريعات البيئية ،
وجود عقوبات رادعة لعدم الإضرار بها

وكانت خلاصة كلمة الدكتور فخري سوري أن الاهتمام بموضوع حماية البيئة في
مصر قد تزايد في السنوات الأخيرة على نحو ملمس أثره في مواقف الأجهزة التنفيذية ول
أروقة البحث العلمي وأجهزة الإعلام المختلفة ، ول تلك الجهود التشريعية التي سعت إلى
وضع الأطار القانوني لحماية البيئة والحد من مشكلات التلوث البيئي . إلا أن كل هذه
الجهود ستظل محدودة التأثير ما لم ينظر لقضية البيئة كقضية قومية تتطلب تعبئة شاملة
لكل أفراد المجتمع بفاعلتهم المختلفة لمواجهة المشاكل البيئية المتفاقمة ، تكفلها
تشريعات رادعة ومنفذة بالفعل ، ووعي بيئي متزايد ودعم لبرامج تشريعية البيئية على
مختلف المستويات التعليمية بما فيها المستوى الجامعي ودور كفاء وعلماء لسلابة
الوطنية المنوط بها مهام بيئية ، ولأخيرا الالتزام بخطة وطنية بيئية لحسن استخدام جميع
عناصر البيئة من ارض وماء وهواء .

□ □ □

ثم جاءت الأبحاث العلمية إلى هذا المؤثر العلمي .. وما نقوله هذه

الإبحاث خطير للغاية .

□ الدكتور حسام لطفي استاذ الفلكون المدني المساعد بحقوق بنسى مسويف
إستعرض في بحثه القوانين والتشريعات التي صدرت للبيئة المجالات العمرانية والصحية
والهوائية والنباتية وحماية بيئة الميوانات والاسماك والطيور والصحة العامة والمسكنية
والغذاء .
ثم قال : اننا نجد أنفسنا امام تضخم تشريعي ، شأن أي تضخم يضمر أكثر مما يفيد .

❖ فهل أفادت هذا التضخم التشريعي ؟

❖ هنا يسأل الدكتور حسام لطفي عن جدوى علانية هذه القوانين
وعلم الناس بها وهل الفراض العلم بالقانون يؤدي إلى حسن تطبيقه ؟

ويقول أن تعدد القوانين في هذا المجال أدى إلى انشغالها في حماية البيئة لأن هذه القوانين
يكتفي بنشرها في الجريدة الرسمية .. وكم من القانونيين انفسهم لايعلمون بهذه القوانين
ويجرتا هذا إلى سؤال يبقى مطروحا حول أوجه العيوب في التطبيق
الحال لحماية الموارد المائية من التلوث ؟

وللسؤال أهمية التي حظها الدكتور احمد جمال الدين موسى استاذ
الاقتصاد والمالية العامة المساعد بحقوق المنصورة فيقول

أن الترخيص بصرف المخلفات في المجارى المائية يصدر من إحدى الوزارات التي لاتعد
حماية البيئة شأغلها الرئيسي .. وتختص وزارة أخرى بأخذ العينات وتحليلها في معاملها
وهي مهمة إضائية لوزارة تنو مثل مسؤولياتها الأصلية ولمعامل غير مجهزة وغير متفرقة
لانشغالات البيئية .. وأن التلوث يظل بلا رقابة شهورا وسنوات .
والدكتور صلاح زين الدين في جهة قام بدراسة التشريعات والسياسة البيئية في ألمانيا
الاتحادية والدروس المستفادة منها للتجربة المصرية .. وأشار إلى تشريعات وسياسة البيئة
في مصر وكيفية التخلص من النفايات الصناعية وتشريعات حماية الهواء والمياه من
التلوث .



ثم يطرح سؤالاً محدداً

❖ لماذا تكون تشريعات الحماية من التلوث قاصرة في التطبيق ؟

ولم يترك الدكتور صلاح زين الدين السؤال مفتوحاً بل قال أن السبب في ذلك يرجع إلى طبيعة جرائم التلوث التي تقتضي حركة دائمة وتطويراً لأساليب ضبطها والكشف عنها .. إلا أن النظام القانوني المصري لولاية البيئة يتضمن جزاءات تقليدية لا تتناسب مع جسامه الضرر الناتج من التلوث وأن القضاء العام هو المختص بحسم هذه القضايا . غير أنه مع كثرة القضايا المعروضة عليه يجعل من الصعب الحصول على حكم سريع مما يفوت الغاية من وجود القانون

وينتقل الدكتور عصام الدين إبراهيم القليوبي بكلمة حقوق بني مسيوف مشروع القانون الموحد لحماية البيئة ويضع العديد من الملاحظات عليه .. فالمشروع يتضمن أياً من مراقبة كما أغفل العناصر الأخرى للتلوث حيث أشار فقط إلى البيئة البحرية والهواء .. ويطلب في نهاية بحثه بضرورة إعادة النظر في صياغة هذا المشروع حتى يتحقق له وضوح الصياغة وتكامل المضمون .

❖ وحول سؤال . هو يمكن استخدام الخريبيه كوسيلة لمكافحة التلوث وحماية البيئة ؟

كانت ورقة الدكتور محمد إبراهيم منصور استناداً الاقتصاد المصاعيد بـ

تجار اسبوط ..
ويعد أن طرح هذا السؤال جاءت ورقة الاستناد رمضان صديق الباحث بمصلحة الضرائب

لتناقش هذا الموضوع بالتفصيل .

وفي ورقة مقدمة من خمسة أسئلة حول الخلل الراهن في استخدام الموارد الأرضية الزراعية المصرية وأثره على البيئة أشاروا قضايا خطيرة مثل عدم نجاح النصوص التشريعية في حماية الثروة الزراعية من التلوث وأن ٥٠٪ من الكميات المستخدمة من المبيدات تنقل إلى الأرض وتسبب تلوثها وأن خطورة الاستخدام للأشكال المبيدات الكيميائية تتركز فيما تترك من مخلفات في التربة تزداد عاماً بعد عام وتؤدي إلى تلوث غذاء الإنسان والحيوان وتتسرب إلى المياه السطحية والجوفية .. وأن قوانين وقرارات الرقابة على المبيدات لم تؤد إلى استبعاد الآثار السلبية الضارة بالبيئة وصحة الإنسان

أما عن تلوث مياه النهر الخالد فقد كان محور دراسة الاستطلاع مساحته .. ماجستير في علوم البيئة .. وقال أن نهر النيل يستقبل من أسوان حتى نهاية فرعية كمية كبيرة من مخلفات الصناعة التي تلقىها المصانع في النيل بدون أي معالجة . بالإضافة إلى قصور شبكة المجاري والتخلص من مياه المجاري بالقنطرة في النهر مباشرة أو في المصارف الزراعية فتعود مرة أخرى لمجرى النهر الرئيسي بأخطار جديدة حيث تعمل المبيدات الحشرية معها .



الأمرام الصحافي

المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢٢ مارس ٢٠٠٠

❖ ونظراً للمؤثرات سؤالا ما هل يمكن التدخل لمنع التلوث أو الحد منه في أعمال البحار ؟

السؤال أجاب عليه بالتفصيل الطيبي الدقيق الورقة التي قدمها الدكتور حسين فتحي مدرس القانون التجاري والبحري بحقوق منطفا .
ول جانب آخر يتناول التلوث النفطي وحماية البيئة البحرية الدكتور أحمد عبد الكريم سلامة استاذ ورئيس قسم القانون الدولي الخاص بكلية حقوق المنصورة واخيرا تمتاج القضية الى قاعدة بيانات قانونية للتشريعات البيئية لمروره ومضمون الورقة التي قدمها احمد ماصف خبير نظم المعلومات بالأمرام .

□ □ □

القضية خطيرة للغاية .. وهي قضية كل الشعب ..
فمتي نتحرك لايغال كل الكوارث البيئية المحيطة بنا والهواجس حولها التي تراها قادمة ؟



المصدر :



٢٥ مارس ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

سيفرورة الطيور

أياماً وريماً إسماعيل فلا طاقة للطائر على الخمول والصبر والإستقامة، ونفث الفراعنة لتتحسس بيورها عن زبدها.

● ويمجد أن يرحل الربيع عن الطيور حتى تطلب غناؤها إلى تعيق الحيرة والقلق، فقد انقطعت أجمع أيام العام وأدبرت ساعات السلاسل وحن وقت الهجرة لمواصلة الحياة بانتصاريها على الهواء. تدرس وتخطط لرحلتها الشاقة والتي تبدأ من نقطة في السماء بخطة محكمة وكأنها على معرفة بطبوغرافية الأرض متخذة أشكالاً منتظمة مصطوفة الواحدة تلو الأخرى محقة مسافات ومسافات وبذلك منها ثلاث ولا تائه المحيط أو بحر أو صحراء. لمواصلة الحياة وتسير تسبح محاكية للبيئة حتى تستلجل ربيعاً جديداً.

علمها في السماء مطلق.. نقتها همس وشجن في انغام والحن رقيقة.. سيمفونية غنية ترنمها طيور متعبدية الفصائل ومختلفة الأجناس يارب الوان من صنع الخالق العظيم. ربما يكون ترنيمها مباحثات أو عتاب أو ذكرى وريماً يتعاركون في شئون الحياة بحثاً عن القوة.

في عالم الطيور الكسل يعني الموت.. لا يهدأ حركته محقة بين السماء والأرض.. في عالم الحيوان لا توجد حدود أو جوازات سفر أو تأشيرات أنه عالم الحرية المطلقة ولكنها الحرية السلطنة.

● في دنيا الطيور يتحدى الذكر قاعدة البشر ليصبح هو الأجل والأزهي لونه، وازدق حركة وأرق صوتاً... يجعل راسه تاج ويرين وجهه عرف.. لذلك ينفش ريشه دوماً، هو أيضاً يتناور، مع الأنثى في بناء مهد التعشيش واحتضان الصغار مدة تستمر

هنية فهمي



المصدر :



٢٢ مارس ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حماية البيئة ليست ترفاً

د. عادل الركيب

استاذ مساعد بطب الأزهر

والدول النامية التي ليس لديها القدرة على التعامل مع ما تنتجه من مخلفات نظراً لعدم وجود خطة علمية مدروسة ونقص الإمكانيات المالية

وفي الوقت الذي بدأت فيه الدول الصناعية الغربية تدعي هذه الخطورة وتتعامل على أسس علمية يتزعمها تيار سياسي وشعبي ضاغط والابر على رأس قائمة الأولويات. نرى أننا ما زلنا غير متحمسين للقضايا البيئية ولم نرتق إلى مستوى الاهتمامات الوطنية الأساسية بل نتعامل معها على أنها قضية هامشية ظرفية معتقدين ان هذه قضايا حياتية أكثر أهمية. ان المطلوب خلال السنوات العشر القادمة خطة قومية لتكاتف فيها كل الجهود الوطنية المخلصة للارتقاء بالوعي البيئي إلى مستويات محددة متفاعلة وواعية للتوعية البيئية العالمية ولكي تفرز حلولاً حياتية ومعمارية وحضارية شمولية في نمط الإنتاج والاستهلاك وفي توجيهات وسلوكيات الأفراد وفي الثقافات والعادات السائدة وهي بلا شك تتطلب تضيحات غير عادية كما يجب إيجاد بديل تدعى محلي يكون أكثر رفقاً بالبيئة وأن يكون العيش وفقاً لشروطها وليس وفقاً لشروط الإنسان وحده وإلغائه من الصعب ان تسلم الحياة الإنسانية الراهنة طويلاً على الأرض.

ما زلنا ننظر إلى المشكلات البيئية على أنها صغيرة والدليل على ذلك ان هناك الكثير من المؤسسات التي لها اتصال بالبيئة في مصر لا يجمعها قانون ينظم العلاقات فيما بينها ويون خطة قومية وأسس علمية محلية وعالمية ومن لم يصبح الحديث عن البيئة والتعامل معها بهذا الشكل مضيقاً للمال والجهود دون الوصول إلى أهداف محددة.

لقد شهدت البيئة خلال الـ ٢٠ سنة الماضية تنهواً مخيفاً وما زال مستمرا بشكل يومي متواصل حيث تلوث الهواء بالأكسدة والدخان والغازات السامة والخانقة والمواد الكيميائية والحامضة للحرارة وتلوث الأنهار والبحار والمياه الجوفية التي كان يعتقد في السابق أنها يمان من التلوث علاوة على الانزحام السكاني الحالي والمتناظر وهجم النفايات والمخلفات التي يتركها خلفه بحيث بدأ الإنسان يرقى في بحر هذه المخلفات. اضرب إلى ذلك ما قصده الدول الصناعية من مخلفاتها السامة ونفاياتها النووية إلى الدول النامية والفقيرة التي تحولت إلى مخازن لمخلفات هذه الدول.

لقد أصبح الإنسان على كوكب الأرض معرضاً لثناكل، مدمجة خطيرة مثل العمى وسرطان الجلد علاوة على موت الذات وتدمير الأراضي بعد اختراق طبقة الأوزون الواقية للأشعة فوق البنفسجية وتضارح في هذا التدهور والغضاء على البيئة الدول الفنية التي تنتج الجزء الأكبر والأخطر من المخلفات وتلوث الهواء

حلوان تعفن الأسمنت !



رغم بقاء التلوثات التي يمتصها البثك الدولي لكافة حبة التلوث في حلوان إلا أنها لا تزال حتى الآن تتفكس بفيا الأسمنت، الذي للتفكس بصورة مخيفة، فاصبح يهدد البيئة الحية داخل هذه المنطقة التي كانت سابقا موقعا للاستشفاء. أصحبت فصول هذه المناسبة عبر عنها للمكان تلك من خلال التلوثات الصارخة من حصار التلوث خلال الأسبوع الماضي بسبب فبار مصانع الأسمنت للتزايد والمخلفات الصناعية للتوك والصند والصلب مما دفعهم في الفترة الأخيرة إلى

بالإضافة إلى ذلك هناك تحجر للحية نفسها. تسببها هذه التربة تصنع التربة الزراعية التي يتحول إلى سطح صخري أو صخراوي، وكذلك الأسبجرات التي تتوقف مسامها عن عمليات التخرج واستمرار الغذاء حتى تصل لمرحلة الإلتحار. ويطلب د. محمود عمرو دراسة متكاملة لمنطقة حلوان لوقف هذا الدمار الذي تصل إلى كل شئ هناك مع وضع الاحتياطات اللازمة للتخفيف الصناعية بأحدث أساليب التكنولوجيا الصناعية.

رئيس إحدى شركات الأسمنت - الذي تحفظ على ذكر اسمه - يؤكد أن وجود هذه المصانع سابق على السكان بمنطقة حلوان، والمضائق التي أصحبت حول هذه الشركات والمصانع هي لأشهر الصبغ في أصابة سكان هذه المنطقة بأضرار التربة والغبار. ورغم ذلك فإن مصانع الأسمنت والتوك والحديد والصلب تسير في تحقيق برامجها للحد من التلوث من خلال برنامج بمولد البثك الدولي باستثمارات تصل إلى ٢١٥ مليون دولار.

عبد العظيم الباسل

مطلوب دراسة شاملة لانقاذ سكان حلوان من أمراض التلوث

غبار الأسمنت لحظة بخصونه للجيوب الأنفية فيشكل مصفا غريبا قديما التهابات الأنف والجيوب الأنفية وتستقر بأصابة مزمنة وتصبح هذه المنطقة موضع أصابة مستمرة في الجهان التنفسي.

أما خطوط الغبار على التسمب الهوائية فله ضرر إن ميلان على خاصة على الأشخاص من ذوي الحساسية الشديدة الذين يتعرضون للاصابة لحظة تعرضهم لآلة التربة أو غبار بسبب فقدان مناعتهم.

أما الأشخاص أصحاب الحساسية القوية فيدخل إلى ألتهم أكبر كمية من هذا الغبار المحمل بثاني أكسيد الملتصق والمسبب الرئيسي للحجر الرئوي، وبذلك يفشل جهازهم الدفاعي في مقاومة هذه الأجسام الغريبة. وفي رأي الدكتور محمود عمرو إن أكثر الناس استعدادا للاصابة بهذه الأمراض هم الأطفال صغار السن.

التسرب على الصمليات بشكل ملحوظ لشراء أدوية الحساسية والربو: ارتفعت معدلات التلوث في حلوان مما أدى لتضاعف الأضرار هناك القاهرة بوضوح الصبغ على صخري صاحب إحدى الصيدليات في حلوان يقول: يعاني سكان حلوان بصفة عامة من ضيق في التنفس وأمراض الشعب الهوائية من واقع التلوث الذي يقتر العطب عليها. ويؤكد هذه التلوث التي تتجسس في أبواب الكهف وتوسع الشعب وضباب الحساسية، وذلك بالرغم من تحرك هذه الأضرار نتيجة للغبار للتلوث في حلوان، والذي يمتد منه كل السكان هنا على مدار يومهم وسيرانهم بعد أن التحد بروتهم على مدار اليوم وترأمت لرائحة بشكل ملحوظ.

ويشخص الدكتور محمود عمرو سكان الأمراض الصدرية خطيرة



انتبهوا.. النهر الضال

موبل يبقى نهر النيل شريكاً لخبر مصر ..
وموحداً لآلامها ونجومها ولدمعتها ..
ومصغراً - بالن الله - للنام والحياة في بلاد
تصب الحياة وتغرس الفرح .. لكن من يملك
النيل .. بل من يملك مأساة النهر الخالد ..
أليس هناك رجل رشيد يتصدى للتحول على
النهر ويردعه بالقلوب والسلطة والقوة ..
ويكفل الوسائل ؟

لقد أصبح وضع النيل لا يطلق .. ان
المصالح تكلف السموم والاريلة والكيمويات
والنفايات الى النهر .. وان يصدق احد ان
الشرطة والقضاء والصحاليين والزراعيين
والمهندسين وغيرهم من النفايات المهترئة
يقومون توليدهم ومتجملتهم على شاطئ
النهر مليرة مما يسيء الى النيل ويهزم
الاخرين من تتمتع بالشاطئ .. ان القطاع
الخاص بمصلحته ومصلته ومصلته وسفته
ومتاوزه وغيره يسيء لرضا كسلته ونفايته
في النيل دون رادع .

وفي الرب يفتقر الحمير والحيوانات
والاأفكار ومياه الصرف أيضاً الى الترع
والمجاري الساقية ولا احد يحرره .. ولا احد
يطلق ..

اطالب الجميع بحملة لمنع الاعتمادات
على النهر الخالد سواء بولف والزائلة
الاعتمادات والميالى تملأ على نهر
النيل .. ويمن يتم تقييد او حتى سجن كل من
يلقى اية نظرية او قضية او مواد صلبة او
سائلة او كيميائية او غازية في النيل مهما
كان شأن هذا المجرم سواء كان كسلماً حياً
او خائفاً او حكومة او الفراد لا بد من تشاؤم
نظم حراسة من صال وزارة الري علم طول
نهر النيل

لا بد من تعيين الاف من سكان مصر
لحراسة النهر ومجاربه وطرده ورياحته
وترعه مع ازام صفة وشيخ كل قرية والخر
ايضاً بالحفاظ على النهر والترع وعدم
الاعتماد على الجسور و « كذا » وتحويل
القانون لتفكيك عكوبة العنوان على النهر
وتوثيقه . فقلوب حماية النهر من شلتوت
وغيره لم يد كافياً .. ويجب تعديله في
الدورة الحالية لمجلس الشعب

إبراهيم حسنين



المصدر :

الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٩٩٢

مواقف

كان الأستاذ محمد حافظ رئيس جهاز شئون البيئة قد كتب في يقول : (إذا) نحن نقفنا الحوائط و (إذا) تعاون وتكاتف كل من يعنيه الأمر نجحنا في علاج كل هذه المشاكل. فلنحاول أن نبدا جميعا كل من موانعه وعند ذلك سوف ترتفع رايات الجمال والنظافة والصحة فوق مصر والنيل والقاهرة التي نعلم بها، يجب ألا نياس فقد كانت هناك أنهار أكثر ثلوثا من النيل مثل نهري الدانوب والراين. وكانت هناك مدن أكثر ثلوثا من القاهرة مثل طوكيو ولندن ولس انجلوس. ومدن أكثر قذارة من القاهرة مثل سنغافورة في الستينات ولكن (إذا) نشرنا الثقافة الجيدة والوعي بكل مصائب البيئة مع حق. ولكن ليس من حق أي إنسان أن يكون عبثه أمر إذا لم يبدأ خطوة واحدة في أي طريق يؤدي إلى إزالة البسوك والمستنقعات في أحياء مصر القديمة. إذا لم يجد حلا للجلث الطافية في النيل ، ولذا لت المصانع التي تصب مخلفاتها في النيل.

نعود إلى ما نحن فيه اليوم وغدا وبعد غد. كيف نفكر في عمل أي شيء يضاف أو يخصم من القاهرة بينما مدينة حلوان ممتلئة وممتلئة صوت المدينة ونفسي على سكانها أو لا بول.. فمن لم يمت بماء النيل صارت يهيب وتراب وأسمنت المصانع.

المصيبة أنه ليس لدينا إحصائية عن عدد المصانع بالنيل أو القارة أو السبل الأسمنتية. إن القاهرة عجوز شطام يجب أن نكف عن تجميلها . اقصد تجميل شوارع أو ثلاثة من شوارعها . وأن نبحث لأهل حلوان من مقبرة أخرى فقد تصدر علينا أن نجد لهم مكانا يعيشون فيه..

تقول يأسنلا (إذا).. نعم إذا فكرنا.. وإذا تفكنا وإذا اخترنا القانون إذا صدر.. وإذا استطعت أنت التمييز بين جميع الزوارات للسكينة عن المساء والتلاف وتسميم البيئة.. إذا.. نعم والف إذا.. وأبدا بحث قائد روماني قائد آخر يقول له محبرا : إذا جئت إلى بلاك وإذا دخلتها فسوف لأخبرها وسوف أقتل الرجال والنساء والأطفال.. وسوف أغلق من شجرة طعاما للصقور..

فما كان من القائد الآخر إلا أن أجابه بكلمة واحدة : إذا..

أنيس منصور



المصدر :

التاريخ :

النشر والإذاعات الصحفية والمعلومات

مواقف

١ - أكثر الناس عذابا هم الذين يسكنون القاهرة، زحاما .. تراب .. هباب .. أول أكسيد الكربون ثلثي أكسيد الكربون .. رصاص .. ضوضاء واضعاف واضعاف هذه الأسماء موجودة في ماء الشرب وفي الخضراوات والفواكهة واللبن واللحوم .. ولأحد يربط بين هذه الأسماء الكريمة والمص والمصدع وضعف النظر والذاكرة والمساك .. ونحن سكان القاهرة عصيون .. وهذا طبيعي .. وفي حالة كسل وبلاهة ونحاول طول الوقت أن نوظف أنفسنا بالقهوة والشاي وبهذه المنبهات والسجائر وغيرها .. وإذا حاولنا النوم فلنجد من المهدئات وإذا حاولنا المعلقة فلنجد من المنبهات .. بالمعالمية تصحو وبالمعالمية ننام .. وكل حياتنا (رقق) .. نرقق أنفسنا .. نزاحم الناس ..

نصطدم بهم في الطريق، في الأتوبيس، أمام الجمعيات التعاونية والمستشفيات والمدارس ولابد أن يكون لون الصباغ والملابس الإنسانية رماديا أو قانما ..

ولابد أن تكون مفاصلنا هي الضيق، ضيق بالناس .. وضيق الصنمر .. ضيق بالجناس وشاعرتنا الخصب .. ولابد أن تكون أسرع شاعرتنا الخصب .. والضيق يصبغنا إلى الكراهية .. والكراهية إلى الحقد .. والحقد .. هو الأب الشرعي لكل أنواع العنف .. العنف الفردي والجماعي .. ونحن الآن على مسافة صغيرة جدا من الانحسار على الأرض والبحث عن طوبة لكي نلقيها عليك أو على أحد لأعزله .. طوبة أو سكين أو قنبلة .. وليس السبب الوحيد هو الله من بين وأنا من بين .. ولأنك غنى وأنا فقير .. ولأنك تشغل مقعدا في شركة أو في الأتوبيس .. وأنا لك هذه الأسباب ولأن أحدا لا يكتمني ولا سائتي ولا حاورني .. وكنتي ولنت ولنتنا ..

والحمل الحمل المؤقت هو أن تهرب من القاهرة إلى أي مكان آخر .. اجلس إلى أية شجرة تحت أي شجرة مع أي أحد .. لهرب إلى الضاغط يوما .. النخيل .. خلافة .. المهم أن تفسح من القاهرة .. من هذه المدينة الجسورة المعجزة الجميلة .. ولتصليق مايقوله السائح الأجنبي عن القاهرة .. أنه يراها لأول مرة ولأنها مختلفة عن بلاده ولأنه يريد أن يلعب بأنه لم يضيع فلوسه .. ولكن إذا طالت إقامة طال لسانه .. وصار ملثا يرى التجارة في القيد عنها !

أنيس منصور



المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

التكنولوجيا النظيفة للحد من تلوث المياه

* يفتتح د. عادل عز وزير البحث العلمي بعد غد بفندق المريديان ندوة تناقش مشكلة الملوثات السائلة في المصانع المصرية تنظمها أكاديمية البحث العلمي واللجنة القومية لحماية المياه بهولندا . تناقش الندوة التي تستمر ٣ أيام كما صرح بذلك د. فاطمة الجوهري المنظمة للندوة استخدام التكنولوجيا للحد من الملوثات في المصانع المصرية قبل التلخص منها في الجارى المالية وسوف يتم عرض دراسة علمية استغرقت ٣ سنوات في منطقة شبرا الخيمة



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات



لما ان في مصر اعداء
فجتاح على راي الكلب
فصحفي الكبير مفيد فوزي،
الشهر محاور معاصر في
العربية، فإن في مصر اعداء
للخضرة، على راي الفنان سمير
صبري. وكما ينتشر اعداء
الفجاح في كل اللقاع. ينتخب
ايضا اعداء الخضر: ١٢ وكلاء
اعدا الفجاح واعداء الخضرة من
القوى الأحزاب التي لها اعداء
ورجال. وهم لئلاف عناصر
هم وتتهم

هم اعداء الخضرة في مصر
هم فعلا اعداء الحياة. إذ وسط
جو ملوث، لا أمل في هواة نالي
إلا بزيادة الخضرة، سواء على
شكل حدائق في الأحياء أو على
شكل لشجار في الشوارع عديم
شعبا لم يعرف هوية حدائق
الشرفات أو التوتال.

وفي مصر - في لندن الكبير
والقصير على حد سواء - كانت
الحدائق العامة تختلج في كل
مكان. حدائق عامة للرجال
والنساء. وحدائق خاصة
للعائلات والأطفال. ولا كانت
هناك الآن حركة، تهدف إلى
إحياء بعض الحدائق التاريخية
في العاصمة على سبيل المثال،
فإن الحاجة إلى حدائق الأحياء
ضرورة صحيحة، قبل أن تكون
ضرورة جمالية. خصوصا بعد
أن زحلت مواني الأسمت محل
البيارات التي كانت تحيط بها
الحدائق، ليس فقط في الأحياء
الراقية، ولكن أيضا في أحياء
أصبحت شعبية، ولكنها كانت
مشهورة بقصورها ومبانيها
القديمة ذات الحدائق والأشجار
مثل النخلة والحليمية والظرية
وحدائق شبرا. وحدائق القبة
وحدائق حوان التي فلتناها
بتراب الأسمت وكانت لشهر
مصري في الربيع.

ولذا تركنا الحدائق العامة
والخاصة نجد أسيادا لشجار
الشوارع والميادين والجزر التي
تتوسط هذه تلك. ولم يكن في
مصر شارع يتخلو من صفين من
الأشجار على جانبيه. لأنه
كانت، هناك أبارت في البلدات
القديمة للحدائق والبساتين.
وكانت مهمة هذه الأبارت

المصدر:

التاريخ:

غرس الأشجار وتقليمها
ورعايتها في كل موسم.
وحمايتها. وزرع لشجار ونبات
محل تلك التي أصابها أمراض
الخشخشة.

وهكذا تركت لنا هذه الأبارت
القديمة الشوارع العظيمة
بالشجارها الباسقة في كل
مدينة، وانظروا مثلا طريق
كورنيش الاسكندرية بالشجار
للكتبة القديمة. أو شارع جامعة
القاهرة للأبنين ونفس الأشجار.
أو الأشجار العملاقة من قم
التي تخرج في كثير من القديمة
التي تخرج صغرها للتي عام.
ولكن لم تتحول في الأحياء
القديمة.. وأما مصر الجديدة
التي كانت غدا في لشجارها
وخطها وجزءها التي تتوسط فوارجها
وكانت المعجزة والذي
من لشهر مناطق مصر اهتماما
بالأشجار والحدائق. ربما يحكم
أشجارها غرب الدجل وكانت
مساحات متزايدة كبيرة. وبكم
تخطيطها لم يكن هناك منزل
ملاصق لآخر. بل كان يفصل
بين كل منزل وآخر مساحات
يحرص أصحاب الحدائق على
زاعتها بالأشجار ومازالت هذه
الأشجار ترتفع إلى السور
الخامس حيث سكن، بأسفة
شديدة الخضرة.. ومازالت
زراعة المصايف تملك سمي
كل صباح..

لما التفتة فمن في لشجار
الشوارع. فلم يعد له برعاها
بلقم فروعها للشالة حتى تنمو
في شهر مسورة، أو يزول
فروعها الجافة..

ولكن هذه الرعاية ماتت.
وبالتالي ماتت تلك الأشجار التي
كانت تلتهم بأزهارها أصغراء
والبحف مسجبة والصغراء
والبيضاء وغيرها من ألوان
الجمال. وكانت تلك الأزهار
تجمل الأشجار وتصبح محل
الفجاح التي تسر الحظريين،
وتتبع قلوب العناري والحبوب.
لما الأشجار نفسها فكانت تخلق
شوارع المعجزة والتي تحظى
بقصو من لشرب وملوكات
أسيارات ليمل الهواء إلى قصور.
الآن ماتت تلك الأشجار. وفي
لحاي وعوي من عملي لنظر
فانتصر على تلك الأشجار التي
تحوط إلى حطب.. أو قبل
موت.

والتي ليك ابتداء الأشجار..
لما مات وهي والله!!

عباس الطرابيلي



المصدر :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

مليون دولار من الأمم المتحدة

لتحسين البيئة بمصر

اعتمد صندوق البيئة بالأمم المتحدة مليوني دولار لتطبيق عدة مشروعات لتحسين البيئة لثماني دول أفريقية وآسيوية وأمريكية من بينها مصر.

وصرح مستوردسون ورك الخسوق الدواي لبرنامج الأمم للتشجيع خلال اجتماع مع السيد سمير السعيد محافظ السويس ومستشاري البيئة بالمحافظة بأن البرنامج سيتمثل بمحافظات بني سويف والقاهرة والإسكندرية وأنه سيستغرق اجتماع لمتلى المحافظات الأربع وأنه يوم الاثنين القادم بالقاهرة لاختيار المشروعات التي تمس المواطنين في الشوارع والأحياء وأضاف أن الأمم المتحدة ستقوم بالتنسيق مع الجهات النواية والمحلية لتنفيذ مشروعات تحسين البيئة ومساعدة المواطنين والتي تستلزم تمويل كبيراً.



المصدر: العالم العربي

١٩٧٢

التاريخ:

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تنتظر تمويلا عربيا أو دوليا تجربة مصرية خفض الغبار الناتج عن مصانع الأسمنت دعوة لتعميم مقاييس عربية للجودة وتصنيع المرشحات بدلا من استيرادها

□ عكبت - مثال قابل:

عرض التجربة التي قامت بها الشركة لاستنباط أسلوب لإنتاج الأسمنت لا يؤثر على البيئة المحيطة بالمنتج، وهي التجربة التي حازت على تقدير الحاضرين وهي كما يشرحها د. محمد صديق رئيس قطاع المحافظة على البيئة ومكافحة التلوث بشركة السويس لما عن طريق إعادة استخدام القاذور من الأسمنت بعد فصله عن المواد المعالجة به ويطلق ذلك على مصنع الشركة بالقطامية أو عن طريق التعامل مع القاذور الناتج عن التصنيع بالصفحة مرة أخرى إلى الأسمنت بحيث لا يؤثر على سواصفات وهو المخرج تطبيقه في مصنع الشركة بالسويس.

وأصر محمود الخولي رئيس مجلس إدارة شركة السويس للأسمنت بأنه تجري حاليا مباحثات مع هيئة التمويل الدولية لتمويل عملية تطبيق هذه التجارب وتوفير المعدات اللازمة لها. وقد لشافت خماسي فتيحي مديرة الجودة بشركة أسمنت دلم الكيل، بتونس بتجربة شركة

عكبت شركة السويس للأسمنت بالتنسيق مع هيئة منظمة الأمم المتحدة للتنظيم الصناعي باليونيو، ندوة بالقاهرة الأسبوع الماضي استمرت يومين حول مكافحة التلوث والمحافظة على البيئة في صناعة الأسمنت.

تضمنت الندوة إلى جانب المحاضرات ورشة عمل وعرض تطبيقات عملية حول تشغيل وصيانة مرشحات الهواء المستخدمة في صناعة الأسمنت وقد أقيمت ورشة العمل بالمطون مع مركز البيئة العالمي.

وقد شارك في الندوة - التي تعد الأولى من نوعها على مستوى العالم العربي - شركات الأسمنت المصرية وهيئة التوحيد القياسي وممثلون لشركات الأسمنت والمهتمون بالبيئة في كل من الأردن وتونس وليبيا إلى جانب بعض الهيئات الدولية. وقد تم خلال ورشة العمل

السويس ونشاطات بضرورة تصميم مقاييس عربية للجودة بدلا من نقل المقاييس الأوروبية.

وأضاف مختار مالك مساعد المدير بوزارة البيئة للتلوث الصناعي بتونس أن الندوة كانت مفيدة في عرض طرق صيانة المرشحات والمحافظة عليها والمخرج أن يتم تصنيع المرشحات عربيا حيث لا توجد دولة عربية تصنع المرشح المستخدم بصفة أساسية في صناعة الأسمنت. وأصر مالك على ضرورة تصنيع المرشحات عربيا حيث لا توجد دولة عربية تصنع المرشح المستخدم بصفة أساسية في صناعة الأسمنت. وأصر مالك على ضرورة تصنيع المرشحات عربيا حيث لا توجد دولة عربية تصنع المرشح المستخدم بصفة أساسية في صناعة الأسمنت. وأصر مالك على ضرورة تصنيع المرشحات عربيا حيث لا توجد دولة عربية تصنع المرشح المستخدم بصفة أساسية في صناعة الأسمنت.



الأمم

المصدر :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

أبريل ١٩٩٣

١٦ مليون جنيه إنشروعت مكانة تلوث الهواء

أسوان - من موقع أبو النيل:

أكد صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة أن هناك دراسة في قطاع الطيران تستهدف التوصل إلى إنتاج البعوض النشائي من الرصاص حيث أكدت الأبحاث أن تلوث الهواء بمخلفات الرصاص يؤدي إلى إصابة الأطفال بالتخلف العقلي، وقد رصدت الدولة لمشروعات تلوث الهواء ١٦٥ مليون جنيه.

تلوث البيئة

وأضاف أن جهاز شئون البيئة وبالتعاون مع إدارة المزد- بوزارة الداخلية يعد حالياً محصلات للفحص الفني للمركبات وأن يتم منح الترخيص بتصميم المركبات ألا يعد فحص الكتروني ويحدد نسبة التلوث التي تحملها كل مركبة ويمكن هناك حد أعلى للتلوث من يتجاوزها لا يسمح ترخيص السير واستمدا تشييد المشروع في القاهرة والإسكندرية والهيئة. جاء ذلك في مؤتمر التخطيط البيئي الذي يعقد حالياً في أسوان بمشاركة هيئة رفيدو الدماركية.

وقال أن مجلس الشعب سوف يناقش خلال دورته الحالية مشروع قانون حماية البيئة المقدم من الحكومة للقرار، وهو يتضمن جزاءات راسعة لكل من يعمل على



ياسكان الأرض إتعدوا

قرأت كتاب الصغير «صمام الدين حواس» متلخراً ..
وقد بدأه بقوله : الإنسان ، تبت يده .. هو الذي يقيم
الحضارة وهو الذي يهدد هذه الأرض بالدمار والقضاء ..
وموضوع كتاب ياسكان الأرض المتعدوا يحمل
هجوم القرن الـ ٢١ والخطر الذي يهدد العالم بالقضاء وما
تردد من وجود خطر في الأوزون ، وهو خطر يبدو أنه
من القنبلة الذرية ، فالحصص هنا هو الطبيعة ومصدر
التهدد لا يأتي نتيجة أعمال تكنولوجيا خارقة للمادة مثل
تلقيت الذرة وإنما يأتي من مجموعة ممارسات يومية
بسيطة مثل استخدام العطور وإطلاق المبيدات الحشرية
والاستحمام بتكثيف الهواء واستخدام السيارات
والطائرات وطهي الطعام كل يوم وحفظ المواد الغذائية في
الثلاجة واستخدام التلويون والتلويون إلى آخر كل منع
الحياة ومستزمات حضارة العصر الحديث .

ولقد كتبت للسفير حواس أن يساهم في محاولة
تكوين تلك الجوهري الضارية التي صنعها الإنسان بينه
فأصبحت تهدد صميم بكتلة .. وهي محاولة بالغة
الصعوبة فمن ذا الذي يستطيع أن يطلب العالم بالعودة
إلى ركوب النبل والجمال والجمال واستخدام المدن
للشراعية والاستغناء عن التكهيف والعودة إلى الشرب من
القلعة والذير وإتقال البضائع بعربات الكارو وإغلاق
المصانع والمطابخ وإلغاء المصطب !!

لقد أتاح لنا اشتراك السفير المصري في الجهود
الدولية لوقف العالم من خطر تظمية أن نتعرف على حجم
المشكلة وأن نتابع ما حدث وما يحدث وما يجب أن يحدث
بأسلوب بسيط في كتاب ياسكان الأرض إتعدوا ..
فالمؤلف تابع من قرب كل ما يتعلق بقضية «الأوزون»
والتكتل أن معظم التكتلات التي ظهرت حول نص
الموضوع قطنها القموض ، بينما الكارثة عامة ولا بد من
أن نعرفها حتى نواجهها ..

والكتاب في نفس الوقت يعتبر مرجعاً هاماً لتباحث
المختصين في جانب ما تضمنه من وثائق واتفاقيات
دولية .. وهو ناقل في خطر يده مختلف .. «صمام الدين
حواس» الذي يرى في الخطر الضامن للقدم كارثة
تضاد لأممها كل التناقضات الأيديولوجية والسياسية
والاقتصادية بين الشعوب ، ومن هذا لختر عنوان كتابه
ياسكان الأرض إتعدوا ..

لقد قرأت للكتاب متلخراً لكنني أراه يصلح لكل زمان
ومكان وحتى تلك الكارثة .. كما أنني أفكر مع المؤلف في
لنا لاهون عما يترصد بنا من خطر داهم مستتر في
قتال بعضنا البعض وممارسة ألوان الأتهاب وقهر
الإنسان .

وكيفما ما يقال أن ارتفاع ثلاثة أقدام في منسوب المياه
كفيل بأن يغرق مليون فدان في مصر ويغرق ٨ ملايين
نسمة ، كما أن منا كبرى مثل نيويورك ونيو أورليانز
واستردام والقاهرة وهدمها الترقى ..
أرجوكم أقرأوا هذا الكتاب .. وأرجوكم ياسكان
الأرض : إتعدوا .

محمد العربي



المسار :



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢ - أبريل ١٩٩٢

مواقف

اختفى شاطئ النيل في القاهرة
بينما وتما لا.. لم يعد هناك شيء
أسمه شاطئ.. فقد المأوى الأثنية
الخرسانية رغم أنه عند القانون
والذين قاموا للخرسانية هم حماة
القانون.. يعني لا قانوناً
كان نهر النيل (عورة) يجب أن
نستترها.. وأن نعمل على ذلك
جميعاً.. إذا لم نعلم المياني القننا
المراقب.. وإذا لم تكن مراقب كانت
هناك لافتات.

وليس النيل فقط.. وإنما كل مكان
مزرع يتحول إلى مساحة من
الأرض البور أو الخراب.. والأرض
المزروعة تتحول إلى مساكن ونحن
أعداء الحياة.. حياة النبات
والحيوان والإنسان!

شيء عجيب حتى مجلس
الوزراء كانت فيه خفية صغيرة
للقام وزير البيئة بإقامة مبنى
قوتها.. المبنى هو الآخر عجيب
الاسم والرسم والهند.. أن لم تكن
تعرف معنى هذا المبنى سوف تجد
عبارة غريبة مكتوبة عليه.. ويعد أن
نفسرنا من حشك أن نندم
وتتسائل من الذي كتبها وإن كتبها
وما المعنى.. وأن كان لهذا الذي
قررات نظير في أي مكان في مصر
يتخذ أي قرار..

العبارة تقول: (مركز معلومات
ودعم اتخاذ القرارات بمجلس
الوزراء).

مركز معلومات طبيعي أن يكون
لمجلس الوزراء وللوزراء ومصر
كلها مراكز للمعلومات.. كان إقامة
هذا المبنى ليس له ما يبرره فكان
لا بد من أن نطمئن الناس على دالة
هذا المبنى وهذه المعلومات.. وذلك
قائلوا (دعم اتخاذ القرار)..
ومعناها أن يكون القرار مدعوماً
بالبيانات والمعلومات.. كأنه من
الممكن أن يتخذ مجلس الوزراء
قرارات ليست مدعومة.. أو كان كل
القرارات التي اتخذت قبل ذلك لم
تكن مدعومة بالمعلومات والبيانات..
لم ما هذه المعلومات أنها
موجودة في أوف الكتب
والمؤسسات العلمية والاقتصادية
وطبعي هذا جداً أن تكون لدينا
معلومات لكي نلجأ في اتخاذ
القرار.. أي قرار.. أي شيء أن يكون
للقرار أساس علمي وهام جداً.. ومن
لجل ذلك كان لا بد من القضاء على
هذه الحديقة الصغيرة التي هي
دليل كبير على عدم احترامنا
وحناننا للحديقة.. والتي في
القضاء عليها نكتب رسمي لكل ما
يقال عن حماية للحديقة ولوزارة
البيئة

أنيس منصور



المصدر : القدس

٦ - أيلول ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مسح طوبوغرافي على البينة

وصلت امس الى البصرة لجنة
من سلاح الحربي الكيماوية لتكثف
مخوض حثث الاسماء الفلجسيه.
يرأس اللجنة العقيد طهبي حسني
عبدالحسين ابراهيم. تقوم اللجنة
بمعمل مسح طوبوغرافي على البينة
لتكثف احتمالات تلوث الهواء.



المصدر: أخر ساعة

التاريخ: ٧ أبريل ١٩٩٢

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البحر الأحمر وخليجة السويس: استعداداً عن الحكومات
هذه السفينة العملاقة تواجه التلوث وخراب السورول !
نعتق ونصور : حاتم عبد رب



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر: **آخر سماعة**

التاريخ: **٧ - أبريل ١٩٩٢**

صباحه ان تكلفة النقل بهذا الأسلوب أقل من القنات البحرية ، كما ان الخطر ليس متعمدا للبيئة .

تجهيزات لحاصرة القنات

● والوسيط طاولا ٧٦ مترا وعرضها ١٢ مترا ، وحولتها ١٣٥ طن وسرعها ١٠٠ حدة بالساعة . والتجهيزات الموجودة تكفل :

— محيط طارة خياكويرن لاستخدامها في أعمال المكشحة والسيطرة والانتقال ومستشفى مجهزة بغرفة عمليات .

— سفنات قوية للبيئة لمكافحة الحرائق وخزانات مئة رغوية ومضخات للزيت وقارح للريش .

— كاسطرات عتمة وثابتة وحواجز مطفية بجول الك ملى لحاصرة بفق الزيت ومستودعات لاستقبال الخام للترشح من البحر وتحتل انتقاء الافراد .

ويمكن للسفينة لتتخذ مهام متعددة بكفاءة عالية

على مكافحة القنات البحري بغزيرت والحرائق على التكتلات والانتقال البحري للقوارب .

— ويصوب الانتقاء الذي تم توقيعه بين ملكة الوسيط وشركة سويد ، سيكون العقد ماليا لما عند وقوع حادثة كوث استيلتز الحرف للتصيب سواء كان شركة مصرية او اجنبية او شلحة يدفع تكلفت وتكليف لمكافحة والتطهير . ويمكن استخدام السفينة ايضا في اية عمليات لحاصرة كوارث كوث في المياه الدولية بالبحر الاحمر بعد الانتقاء على التكتيف التي تتحداها القوانين البحرية .

تتخذ شركة سويد بتواطء مرس امن للسفينة في ميناء عين السفة وكذلك لتواصلات من ليلياء الى السفينة والعودة وتسجيل عملية تموين السفينة بالوقود ولقاء والوجبات على نفقة الملك .

تسليم ابلان

● ويقول المكاتبى حدى البشير وزير البترول

■ بعدد لجبار مجاى لاكير سفينة في العالم لمكافحة القنات الزيتى ، فان سولسل البحر الاحمر وخليج السويس أصبحت مؤمنة ضد اية كوارث محتملة للقنات بالبترول حيث تعد موانئ البحر الاحمر محطة اساسية لحركة الزيت الخام من مناطق انتزاعه في الخليج العربى وحتى مناطق استهلاكه في أوروبا وامريكا .

تعمل السفينة ، الوسيط ، التي انتهت عملها في مكافحة القنات بالخليج العربى بكفاءة رياسية - إضافة مائة لغارات مصر في مواجهة كوارث القنات المحتملة ، وخاصة ان مراكز مكافحة القنات في السويس والغرفة وراس غارب وسيدى كرير مازالت مصنوعة القدرة على مكافحة السريرات الكبيرة والتي تتمدى حشرة الابل بريمل زيت .

● الوسيط ، سفينة قامت شركة نوريل ، النرويجية بتجهيزها بكافة المعدات الحديثة ضد القنات والحرائق ، وتكلفت حوال ٢,٥ مليون دولار حتى نهاية عام ٨٩ .

الذاه حرب الخليج تم دفع للسفينة الى منطقة عمان ، ونجحت في كسط كمية من الزيت لتسرية تعادل ٨٠٠ ألف برميل قيمتها ١٢ مليون دولار امريكى وان ذلك قد ثبت ان اقتصاديات تسفيها ممتيزة للبيئة ، لملك العربية السعودية على - سبيل المثال - تعاقدت مع الملك لاستخدامها مقابل ١٥ ألف دولار في حين بلغت اية الزيت التي تم تسفيها للسعودية حوال ١٤ ألف دولار . الامر الذي يعنى ان تكلفة التسفييل محدودة للغاية .

وقد نجحت شركة « سويد » لتأقيب البترول - والتي تسلم فيها الكويت والسعودية والامارات وقطر بتسوية خمسين في المائة - في التعاقد مع ملكة « الوسيط » لمدة ستة قلة للتجديد برفاه الطرائف .

يقول المهندس محمد معيد رئيس مجلس ادارة شركة سويد ، ان التعاقد مع الوسيط كان ضروريا في ظل ازدياد نشاط المنشآت العملاقة التي تلرغ حملتها في ميناء عين السفة لاجل شحها وتصديرها من ميناء سيدى كرير بالاسكندرية وذلك من خلال شبكة لتقيب مطقة تحت الارض . الاجل الدول على استخدام شبكة الانتايب



المصدر : مخبر ملاءة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢ - أبريل ١٩٩٢

والثروة المعدنية أن يستلجز هذه المنطقة الأولى
في العالم بعد منطقة مصام عمان لسواحل خليج
السيوس والبحر الأحمر ضد التلوث وخاصة تلك
التي تسببها السفن الملوثة المرسمة أثناء تاريخ
البترول في دولتي البحر الأحمر حيث أن صناعات
التنقيب لا تزال تفر من ٢ إلى ثلاثة من حجم التلوث
البحري بالمنطقة .

والعامل مع هذه المنطقة سيؤدي إلى التآكل
للشركات الأجنبية الكبيرة بشانها العلاقة على
التعامل مع الشركات المصرية . كما ستخلف
قيمة التأمين على هذه السفن لتتأثر نسبة
المخاطر ضد الحريق والسرقة والحوادث ..

أن هذا استلجز الوسيط مهم وأخص على
في قطاع البترول المصري من أجل حماية سمعة
شركات البترول على المستوى المحلي وتأمين
السواحل والتجمعات السكانية والسياحية ضد
التلوث .



تلوث مصانع الأسمنت بحلوان القضاء عليه نهاية العام الحالي

كتب - عبد الهادي تمام:

أكد السيد عمر عبد الآخر محافظ القاهرة، أنه سيتم الانتهاء من تركيب ١٣ فلترا لمصانع الأسمنت بحلوان في نهاية العام الحالي للقضاء نهائيا على تلوث الهواء الناتج عنها بتكلفة ٢٢ مليون جنيه، وأنه تم تركيب ما يقرب من ٧٠٪ من هذه الفلاتر حتى الآن، صرح بذلك المهندس أبو عمر امبابي رئيس حي حلوان.

وصرح السيد محمد العزیز الرئيس مدير الحدايق الخمسة بأنه مع نهاية الشهر الحالي يتم الانتهاء من كافة الإنشآت بحديقة ٦ أكتوبر بحلوان وأن هناك خطة للتوسع في إقامة الحدايق للتمرة وأولها حديقة «زيتون» بمنطقة نصر على مساحة ٢٢ فدانًا بالإضافة إلى أنه يجري وضع خطط لزراعة ١٠٠ ألف شجرة مثمرة بالقصور والمباني.

وأضاف السيد مجدي أمين رئيس هيئة النظافة وتجميل القاهرة أنه سيتم خلال مايو القادم زراعة ١٠٠ فدان للمساحات الخضراء بالمعادي العاصمة ليصل إجمالي الحدايق العامة ١٨٠٠ فدان بالإضافة إلى استكمال المرحلة الثانية بحديقة السطاح لتصل إلى ٢٥٠ فدان.

وكان الدكتور محمد علي محبوب وزير الأوقاف والمهندس جمال السيد وزير الإنتاج الحربي، وتستهاور أولى نائب محافظ طوكيو قد افتتحوا أمس جناح الياباني بحديقة ٦ أكتوبر بحلوان.



٥٥ الجديدة .. التوتير .. الكنج .. وكارثة جديدة ٥٥

فرنسا تصعد للتوتير لحماية المواطن من الضجيج .. فقد تأكدت من خلال الأبحاث العلمية .. ان الضوضاء لا تعذب فقط أعضاى الإنسان .. ولكن تخلف مواطنين مرضى ، وغير قادرين على الإنتاج والعمل .. والاضطر تأذى إلى مشاكل فى النطق والفهم عند الأطفال بل وتدممهم إلى العنف .

الطبيب فرانسوا انر ان هذا الرجل أصبح شديد الحساسية وينقل توتيريا فكره على العالم .. وأنه وقع فى فخ الابتلاء !! والحكاية ليست لتسليية .. بل لدراسة الدكتور جاك مورو ، فى كتابه وزوده وزارة الصحة الفرنسية كى تحارب الناس من خطر الضجيج على الصحة .. وتثير إلى عالمين هادين : اولهما : الضجيج عامل ضارط يؤدى إلى زوال الالام فتقبل كل الجهار المسمى للإحسان .. وغير حقيقى ولا علمى انما تصوره على الضجيج ، ولكنك حتما .. وتأكد حله الموجهة الطبية حول مرة أن تتصل شورك حتما تعرف هناك ضلالت الناس من الضجيج .. أو يستجيب الزايمير الحالى .. أو تفتق جهاز التكيف .. سكتك لخللة سحرية أن الصمت يباع الجبال !! ولكن هذه الخلطة تهم

● حكاية .. ليست لتسليية
يخفى أن مؤلفا حيا كان يعمل فى شركة تجارية .. يصور كل يوم على جرس الباب ، وممرت المظلة ليل يخرج على الطريق ويحيا !! وكانت الحياة قسوة حادة .. لونه متفهم وصمت .. بل إنه عود نفسه أن يتلم كالاشكال رغم صوت جهاز يعمل لمدة ٧ ساعات وسط ضجيج

تتير وتقبل ، لم بدأ يستطع أن يتلم بسن .. بل بدأ يصور أن تصف الليل ، ويحجز من مراسلة النوم .. ولم بدأ يتحمل أى شيء .. حله حياه ، الزلازل ، ثم أخذ يفتق احتياجه عمله واستقبله !! عند عروشه



باريس سنس سراج

● الجهاز العصبي البشري لاكتسب

مناعة مع الضجيج !

● في فرنسا ١٥٠٠ حالة صمم و٧٠ ألف

أصابة عمل سنويا والسبب الضوضاء !!

● الضجيج .. وراء الكثير من أمراض

القلب والأوعية الدموية !

● ارتفاع حالات الصمم

وأصابات العمل

أجرى مركز الدراسات ودراسة

طوبى للصوتية بفرنسا دراسة

وتبين أن ٢٨٪ من البالغين يشكون

من الضجيج .. وترجع هذه الصبغة إلى

٧٤٪ في الأحياء الفقيرة (وهي بتلك نسبة

يسكنها العرب والأقليات) !!

ويلاحظ الدراسات تشير إلى أن

مرحلة داخل شريحة الموظفين .. بين كل

٢٥٠ موظفين هناك موظف يعاني من

أضرار الضجيج .. وأصبحت لذلك ترتفع

النسبة من الثلث إلى النصف علما ..

لمن بين عاملين هناك عامل يشكو من

تأثير الضوضاء على قدراته الصحية

والجسدية !!

ويكفي أن نعرف أن الضجيج

يسبب سنويا في ١٥٠٠٠ حالة

صمم .. ويلاقي إلى ٧٠ ألف إصابة

عقلية

وتعجزوا للضجيج على الأطفال

معاملة .. فالضوضاء تؤثر إلى

إصابة الطفل في سن مبكرة بشكل في

الطقس والتهام !! كما أن الضجيج يمنع

الطفل نمو إقانة سلوكه عذوان ،

ويصبح أكثر شرسة وطغا ..

● قانون حماية المواطن

والبيئة للفرنسي صوت أميرا

لقد تم في آخر ديسمبر ١٩٩٢ حماية

المواطن من الضجيج من خلال إقرار

المركات التي تقوم بكم عملية بناء أو

إصلاح أن تلتف التي يتأثره صوت

عليه سكان المنطقة .. كما وضعت

شروط جديدة وموافقت جديدة ليد

الحفاظ من خلال إصلاح مواد عازلة

للصوت أما الترتيب فقد اعتد في

المباني التي تقع داخل منطقة تتعرض

للضوضاء من خلال الممرات .. أو

لأنه أن تكون الترتيب مزدوجة بحيث

تقع وصول الضجيج إلى السكان ..

وطبقت الحكومة بوضع كل الأجهزة

طيران من مطار أورلي الذي يتجه

بجوار باريس بعد الساعة العاشرة

ساعة سواء كان طيرتا داخليا أم

خارجيا ..

ولكن المشكلة أن الأشخاص الذين

يعانون من مشاكل الضجيج أغلبهم

من متوسطي الدخل أو الفقراء ، وهم

قوة حركية في المواصلات العامة ..

وقد أوضحت الأبحاث أن فرنسا في

حاجة إلى ٦٨٠ مليون فرنك سنويا كي

تقادم الضجيج !!

● قراءة الكتب التي ردت وزارة

الصحة الفرنسية أمانيق بالوداد ..

للحفاظ على صحة وأصوات

الإنسان جديدة .. وكما

مراجعتها بأعلى ..

أكتب هذه الكلمات .. وأسرت

كلمات الممرات تطارد ..

ومعانات الإقامة الحظية تختلط

بمخاضات التلويح .. ويخرج الأطفال

حظا عروجه من المدارس ..

وحتى تلك غير المراد في حوارهم

الرمي .. كلها تتداخل لتضع خيمة

على الضوضاء لهم على الناس

مدينة القاهرة الجميلة .. وسؤال حائر

يتردد ..

كيف لنا أن نحصى أفساد أطفالنا

من الضوضاء ، وقد تهرت إلى كل



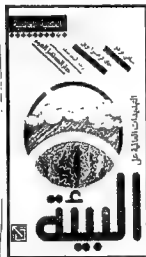
المصدر: العلم اليوم

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٢

إصدارات علمية

البيئة

تأليف: سيلفي فوشو وجان فرانسوا نويل
ترجمة: أسعد مسلم
الناشر: دار المستقبل العربي



يمنهج علمي وصريح، واحساس عميق بالمسؤولية الانسانية، يدرس هذا الكتاب الاخطار البيئية للتلوث ذات النطاق العالمي، والسياسات السلبية التي لا تتضمن أى اجراء للسيطرة على المشكلة، مما قد يؤدي في اسوأ الحالات إلى إفساء الإنسان والمجتمع والنظام الاقتصادي، وفي الفصل الحالات (!) قد تنتهي بكارث بيئية حقيقية والتصحر والتلغم وارتفاع منسوب البحار، وإلى إعادة تشكيل بنية الترتيب الاقتصادي العالمي.

يتعلق بمشغوع «المطران الحمضية» في أوروبا أو نقص طبلة الأوزون» بمقتضى بروتوكول مونتريال عام ١٩٨٧، وكذلك نظام مواجهة تزايد ظاهرة الصوبة. ويثير الكتاب الحوار حول تجديد الأساليب والأدوات المعتادة للنظرية الاقتصادية للبيئة. لإعادة تأمل المفهوم الجديد والتلميحة المحتملة، أى الممكن تحملها والباقية المعمر.

تنطوي على مزايا مهمة على المدى البعيد. بالإضافة إلى استبدال خطر بيئي بأخر. ويدرس الكتاب المصادرات العلمية والشكوك المثارة حول اخطار التلوث ذات النطاق العالمي، بالإضافة إلى دراسته لقدرة الغلاف المصروى على التواء والتجسد وتحليله للمصالح الاقتصادية التي يمكن وضعها موضع التساؤل، ومناقشته لدى صوب النظم الدولية التي تم اقرارها فعلاً، فيما

ويدرس الكتاب السياسات الوقائية التي تتضمن التصدي لاسباب، والتحكم في انبعاثات الغازات من مصادره، مثل الكلوروفلوروكربون في حالة الأوزون، وتآلى أكسيد الكربون في حالة ظاهرة الصوبة، وكيف أن حل مسألة تزايد هذه الظاهرة بالاتجاه إلى الاستخدام المعوم للطاقة النووية، قد يؤدي إلى وقف تطوير حلول أخرى وأجل الشمس وحل الحرارة الأرضية. الشيخ والتي



الأمر

المصدر :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

الندوة المصرية الهولندية لمعالجة المخلفات تطلب التحكم في التلوث من مصادره ومعالجة المخلفات بمواقعها كتب .حاتم صدقي وفاطمة محمد أحمد:

طالبت الندوة المصرية الهولندية لمعالجة المخلفات الصناعية لاساتلة، في
خداام أعمالها بالقاهرة أمس، بضرورة التحكم في التلوث من مصادره،
ومعالجة المخلفات ذات الخطورة، في مواقع تكوينها، وقبل خلطها بالمخلفات

الصناعية الأخرى، وصرفها في
شبكات الصرف الصحي، وضرورة
التخطيط البيئي للمشروعات
الصناعية باستخدام التكنولوجيات
المتقدمة. وأعلن المهندس أحمد
عبدالمقصود رئيس مركز الصرف
الصحي للقاهرة الكبرى أن صرف
المخلفات الناتجة عن العمليات
الصناعية بالصانع، إلى شبكات
الصرف الصحي، سيؤدي إلى
إحداث تلوث رهيب للبيئة.

وطالب الدكتور محمد رجائي
أمين عام الندوة بضرورة الاهتمام
بتزويد استخدام المياه، وتقييم
إمكانية إعادة استخدام مياه الصرف
الصحي والصناعي بعد معالجتها
طابقا للمعايير التي وضعتها منظمة
الصحة العالمية.



المصدر :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

«كونسلتو» من ٦ وزارات

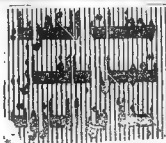
لعلاج البنية

التنفيد يستغرق ٨ سنوات

والتكاليف ٥ مليارات جنيه

د. صلاح فودة : البعثات البعثية في الطريق

للقاومة أزمات القطن وفول الصويا والخضروات والفواكه





المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ :

د. فيساروق عزت :

معالجة الزيوت المستعملة.. إعادة استخدامها في السيارات

بدأت أجهزة الدولة والوزارات المختلفة تنفيذ
الخطة القومية لمشروعات حماية البيئة التي
شارك في إعدادها وزارات الكهرباء والبترو
ل والرى والمواصلات والصناعة والبحث
العلمي.. ويستغرق التنفيذ فيها حوالى ثمانية
أعوام وتكلف ٥ مليارات جنيه تقريبا..
والأولى لمشاريع الحد من تلوث النيل والهواء
في ٧ مناطق بمصر تتولى على كثير من
الملوثات.

وقد قررت الدول الدائنة في نادى باريس

استخدامها للتنازل عن ٢١٠ من قيمة الديون

الخارجية للمستحقة على مصر من أجل تنفيذ
مشاريع حماية البيئة.

تحقيق :

سيد جواد

هشام أبو الوفا

أبوخنجر عبد الحميد



المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ :

اسواق اوروبا

وامريكا اتي مشتت

استيراد اتي محاصيل يستخدم

لهيها المبيدات الكيميائية .

أوضح ان إنتاج هذا المبيد على المستوى التجاري لا يحتاج سوى مصنع صغير به بعض المخرنات لتلمية الكتان البكتيري وبعد من آلات اظهر المركزي لمصله بجانب معمل لتكليم المنتج وتكثير فاعليته وتحمض صورته المختلفة.

ويرى الدكتور صافي صيدلاوحد سالم استاذ البيولوجي وبيلة الحشرات ان المبيدات البكتيرية من النجح الواسع التي تستخدم في مجال مكافحة السمكيات للآفات الطيرية سواء بالرش أو التعفير أو الطعم السم .

قال انه من خلال تجربة هذه المبيدات في التامين الاخيرين على محصول القطن تضح انها ذات فاعلية مؤكدة وممتازة في مقاومة دودة ورق القطن الا ان تكثيرها على دودان القطن ملائ يحتاج لمزيد من الدراسة والبحث .

أشار الى ان المركز القومي للبحوث وبني حاليا برنامجا لإنتاج البكتريا على بولت ذات مكونات رخيصة مستخدما في ذلك كثيرا من المخلطات الزراعية والصناعية ومخلطات التقنية التي ثبت ان لها دور كبير في زيادة فاعلية البكتريا .

مقابلة التفتيش

أما الدكتور على حويش رئيس اكااديمية

تكوينه على الدول المتاحة للتكوين في مايو الماضي وبهذا بدأ الإعداد لتنفيذ المشروعات المختلفة.

لكن انه تم عقد عدة اجتماعات مع إدارات المرور والمحاكمات لتنفيذ مشروع محطات فحص السيارات لحد من تلوث الهواء الناتج عن زيادة نسبة الكربون في العادم كما يجري حاليا تنفيذ مشروع معالجة مياه الصرف الصناعي بالسيون وكفر اللاويات وشبكة الرصد البيئي التي تمولها هيئة الموانئ التنموية بالإضافة إلى غطة حماية البيئة بمسواج التي تمول تنفيذها هيئة التنمية عبر البحر البريوطية .

مبيد آفات الإنسان

وفي المركز القومي للبحوث أكد الدكتور صلاح فودة استاذ الميكروبيولوجي ان

علماء المركز كان لهم دور كبير في وضع خطة لحماية البيئة وتنفيذ جزء كبير في مجال الزراعة والصناعة . فقد تمكن

خبراء المركز من إنتاج مبيد بكتيري شديد الفاعلية وغير ضار بصحة الإنسان أو الحيوان أو للنبات وهو مبيد آمن على بولت رخيصة التكاليف مثل مخلفات

مصانع السكر ويستخدم للمقاومة ضد آفات محاصيل القطن ولقود الصويا والخضروات والواكه وهو مقبول عالميا ومصرح باستخدامه بعكس المبيدات الكيميائية التي ينتج عنها أضرار كثيرة بالبيئة .

لكن ان استخدام هذا المبيد لن يؤدي لحد تلوث البيئة لفظ بل أيضا سيقطع مجالات التصدير لاسم المنتجات الزراعية في

الدكتور احمد ابراهيم الجمل - مستشار جهاز شئون البيئة أكد ان الخطوة تشمل عدة مشاريع لمعالجة المخلطات الزراعية والصناعية والصرف الصحي قبل التخلص منها ومنع استخدام الرصاص في البنزين ورفع كفاءة مرافق النقل العام ووسائل المواصلات العامة باعتبارها للبليل الانسب للمواصلات الخاصة .

أشار الى ان ممثلي الوزارات والأجهزة المعنية اوصوا بضرورة إصدار قرار وزاري للمنع عدم السيارات والتأكد من انخفاض نسبة الكربون وعدم منع تراخيص قيادة للسيارة الا بعد التأكد من عدم خطورة العادم .

كما اوصوا بمنع استخدام المازوت في محطات الكهرباء بعد ان ثبت وجود نسبة عالية من كسود الكربون الملوثة في المازوت .

أوضح لهم جندوا سبعة مناطق سوداء توجد بها كافة انواع الملوثات الضوئية والكيميائية والبيولوجية هي حيوان وشبرا الخيمة وادرس رشيد وحمياط وجرجسي المنزلة ومريوط ومنطقة بحر البقر .

أكد ان التلوث الناتج من مصانع الاسمنت يحتاج إلى ٣٦ مليون دولار لتغيير فلاتر وأفران المصانع الموجودة حاليا ثم إقامة المصانع الجديدة فيما بعد وبهذا عن المناطق السكنية .

برامج

أوضح الدكتور طارق جنبه مدير وحدة التنسيق الدولية لجهاز شئون البيئة ان الخطوة شارك في وضعها ١٠ مجموعات من خبراء مراكز البحوث والجامعات والوزارات جندوا احتياجات وأولويات كل جهة فيما يتعلق بمشروعات حماية البيئة الداخلة في اختصاصها وتم عرض الاسر على العديد من الخبراء العالميين بالدول الصديقة تحت إشراف البثة الدولية الذي عرض



المصدر :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

اللائمة لتشغيل هذه المحطات بدلا من المازوت الذي ينتج عنه عدة اكاسيد ضارة سواء بالصحة العامة أو بالمعدات والآلات نفسها.

أكد أنه لم يتم لقاء وحدات المازوت حتى الآن بل مازالت موجودة جنباً إلى جنب مع وحدات الغاز الطبيعي حتى لا نفاجا بكمية إذا قل إنتاج الغاز تحت أي ظروف من الظروف.

قال أن استخدام الغاز في محطات الكهرباء يطول العمر الافتراضي للمحطات ويؤدي إلى وفرة كبير في المواد البترولية التي يمكن تصديرها للخارج.

أشار إلى أن الطاقة الوحيدة التي تهدد الاستمرار في استخدام الغاز هي كلفة الحفاظ على معدل مرتفع لإنتاج الغاز الطبيعي بوفرة وبمستمرارية وهذه مسئولية وزارة البترول

بأيام أصحاب السيارات بالقلتها فيها بجانب توفير الزيوت للاستخدام المعطى بدلا من استيرادها من الخارج أكد أن قطاع البترول أنشأ أول وحدة بالقاهرة لتكرير وإعادة استخدام الزيوت المستعملة بطاقة ٦ آلاف طن سنويا كما بدأ إنشاء وحدة أخرى بالإسكندرية لتكرير حوالي ٢٠ ألف طن .

أوضح: أنه تم إجراء العديد من الأبحاث في مجال إعادة تكرير هذه الزيوت ومازالت العملية الوحيدة هي كيفية تجميعها من محطات الخدمة حيث يحتاج ذلك لحلول تضمن نجاح الفكرة.

وقال الدكتور اسماعيل عبيد المستشار الفني بالمعهد أنه تم للتعاقد مع شركة هولندية لإنشاء وحدة تكرير جديدة بشركة الاسكندرية للبترول بطاقة ٢٠ ألف طن سنويا وبكلفة ٢٠ مليون دولار سيتم تشغيلها نهاية هذا العام.

أكد أن استهلاك الزيت في مصر وصل إلى ٢٠٠ ألف طن سنويا وإن الوحدة الجديدة ستوفر ١٠٪ من حاجة السوق المحلية وتقرر قيمتها إلى ٣٦ مليون دولار تقريبا الدولة سنويا لاستيراد الزيوت.

طالب بضرورة إصدار تشريعات خاصة لتحدد كيفية جمع الزيوت المستعملة ومعالجتها والاتجار فيها ومراقبة الشركات التي تتعامل معها .

التخلص من المازوت

وفي هيلة كهرباء مصر قال المهندس عبداللطيف أبوالمعاطي مفسر عام المتابعة والمشرف على مكتب رئيس الهيئة أن جهود العاملين في مجال الكهرباء لا تتوقف منذ عدة سنوات للحفاظ على البيئة والاعتماد على وسائل أفضل للطاقة في محطات لتوليد .

أشار إلى أنه خلال السنوات الخمس الأخيرة تم تحويل نظام الطاقة في كافة محطات الكهرباء على مستوى الجمهورية بحيث أصبحت تعتمد على الغاز الطبيعي في توليد ٩٥٪ من الطاقة

البحث العلمي فأكد أن للاكاديمية دور رئيسي في وضع الخطة القومية لحماية البيئة من التلوث حيث شارك خبراءها في إعدادها وسيقوم العلماء بمتابعة التنفيذ في كافة المراحل بالاشتراك مع جهاز شئون البيئة .

قال أن أهم سمات الخطة الجديدة في العمل والتنسيق التام بين الخبرات المختلفة وتخطيط استيراجية للبرامج سواء من

ناحية القضاء على تلوث المياه أو الهواء

أو الزراعة حيث يتضمن كل برنامج منها عدة مشروعات هامة وحيوية على المدى القصير والطويل .

وحدة تكرير الزيوت

وفي قطاع البترول بدأ تنفيذ أكبر مشروع لإعادة استعمال زيوت الترسبات المستعملة واستخدامها مرة أخرى .

قال الدكتور فاروق عزت - مدير معهد بحوث البترول أن الهدف من هذا المشروع هو الحفاظ على البيئة من التلوث ومنع سد مجارى الصرف التي



المصدر: **الاهرام**

التاريخ: **١١/١٢/١٩٩٣**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

■ في المؤتمر المصري المجري الأول للبيئة:

قاعدة بيانات.. وخريطة لموارد البيئة... متى؟

كانت قضية عدم وجود قاعدة بيانات بيئية وغياب خريطة واضحة للمشاكل البيئية في مصر إحدى أهم القضايا التي طرحت في المؤتمر المصري المجري الأول للبيئة في سانت كاترين خلال الأسبوع الماضي... كما أثارت عدة قضايا لا تقل أهمية حول عملية التنمية الاقتصادية وأرباطها بالتنمية البيئية... وأوجه التعاون المحتملة والمتكئة بين علماء ومسؤولي البيئة في كلا البلدين.

واستعرض عددا من الخطوات التي يلزم لكل دولة أن تتخذها والتي أن يجد نفسها ملزمة خيارا بديلا للخروج من الأزمة منها: وضع حاجتها الأساسية موضع الأولوية عليها لا تنمية موارده المائية والتكنولوجيا والبشرية. وتحديد أهداف واضحة في مراحل زمنية محددة لتنفيذها من خلال خطة اقتصادية وتنموية واضحة المعالم يساندها البحث العلمي يبدأ بهد. وأن تقوم الدولة بوضع قاعدة علمية وتكنولوجية تضم كافة مواردها وامكاناتها...

وأضاف كذلك أوضح المؤتمر أهمية التكاتف بين الهيئات العلمية عند وضع سياسة لتحقيق التنمية المتواصلة... وأن يكون لها دور في وضع قاعدة بيانات عن الموارد البيئية والمشاكل التي تواجهها لتقديمها للجهات التنفيذية. كما أوضح ضرورة الانتهاء من التشريعات والقوانين الضرورية للحفاظ على البيئة وثالثة الفرصة للمشاركة الشعبية لتحقيق هذه الأهداف.

ووضع العالم المصري د. مصطفى طلحة عددا من الملاحظات المهمة التي ينبغي في الحاضر والمستقبل الأهمية البيئية في الحاضر والمستقبل.

وأشارت إلى أن عدد سكان مصر قد بلغ ٦٠ مليون نسمة في عام ١٩٩٠ بزيادة سنوية قدرها ١,٧ في المئة. وأنفاق على السلاح إلى ٨٥٠ مليار دولار عام ١٩٩٨. وأن ما أنفق منذ انتهاء الحرب الثانية على السلاح يصل إلى ٢٠ تريليون دولار... مشكلة كل ما يلزم لعمليات التنمية الاقتصادية وقال: وللموارد ازدادت مشاكل التلوث فتنامت... إذ ينطلق في كل ثانية ٢٠٠ طن من غاز ثاني أكسيد الكبريت في الهواء ويحترق العالم ١٧ ألف هكتار من الغابات يوميا كما يفقد ٧٥٠ طنا من الأراضي الزراعية الخصبة ويموت ٤٠ ألف طفل بسبب الأمراض وسوء التغذية. وللتغلب على هذه المشاكل الحال... أن يعيش مليار انسان تحت خط الفقر.

المؤتمر نظمه جامعة قناة السويس وأكاديمية العلوم المصرية تحت رعاية د. حسين كامل بهاء الدين وزير التعليم ورئاسة د. أحمد اسماعيل خضير رئيس الجامعة. وشهد حضورا متميزا لعدد من كبار علماء وخبراء البيئة في مصر والمجرب... من بينهم العالمان المصريان د. مصطفى طلحة ود. محمد المصاوي ورئيس أكاديمية العلوم المصرية د. استيفان لأنج وافتتحه اللواء عبد الحميد سميد محافظ جنوب سيناء وسفير المجر في القاهرة... وصاح حافله رئيس جهاز شؤون البيئة كما استضاف المؤتمر ٢٠٠ باحث من مسمر والمجر... وناقش ٨٦ بحثا مقدما حول مشاكل وقضايا البيئة في كلا البلدين.

أكد د. خضير في افتتاح المؤتمر على الدور الذي تلعبه الجامعة في خدمة البيئة وأوضح د. عبد الفتاح عبد الوهاب نائب رئيس الجامعة وعرف المؤتمر: أنه جاء تنويعا لعمق العلاقة التي تربط الجامعة بالعديد من المعاهد المصرية واستجابة لمؤتمر قمة الأرض الذي أوضح ضرورة دراسة استغلال الموارد الطبيعية والتركيز على ما يسمى بالتنمية المتواصلة... بسبب ما تفرقه الزيادة السكانية في عدد السكان والتدهور في المياه والأرض التي أصبحت تقصر عن تلبية احتياجات السكان.



المصدر : **الأمير**

التاريخ : **١١ - ١٢ - ١٩٩٣**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بحيث يكون فيها الكوادر للأهلة
دور بارز.

واستثمر في د. لانج للتلاج
الرئيسية للقضايا البيئية في البحر
التي تحول إلى صيغة اجتماعية
وسياسية مختلفة في الوقت
الحالي. والسياسات البيئية في
ظل هذه التغيرات. وقال: اعتقد أن
مشاكل البيئة الحقيقية في مصر
هي: تلوّث التلّيل وإزدياد السكان.
أن أرضكم تكتمل الكثير ولا
تستطيع أن تعد الجميع
باحتياجاتهم من الطاقة والمواد...
كذلك لديكم مدن كثيرة ومشاكل
البيئة فيها كثيرة أبرزها
الضوضاء... وأكد أن هناك أوجه
التعاون كثيرة يمكن تحقيقها بين
مصر والمجس... منها البحث
المشترك في أسرار النيات
والحيوان... وأن يودعتم تشهد
عددا من نفس مشاكل البيئة التي

فوزي عبد الحليم



د. احمد خضير و السفير المجري و د. مصطفى طلبة و د. استيفان
لانج في افتتاح المؤتمر بسانت كاترين



إشراف : وجدى رياض

خطر الحياة.. من بهار الضجيج

الضجيج في المدن يزداد، ويمزق هواء الريفه ويزاد الاجهاد السلبى وارتفعت درجات التوتر. وظهرت امراض غريبة وارتفعت نسبة الاصابة بضغط الدم بين السكان الى ما فوق نسبة ٢٠٪.

ويشير د. مسعود محمد للشباب بهندسة المنياء، الى الدراسة التي اجراها د. دالي هاتس بمعهد ماسا شوستيس للتكنولوجيا بامريكا ان الضجيج العاليه ترفع من درجة الضباب للصفائح الدموية. وتسبب امراض اللجحة والحطه وتجهد الدورة الدموية.

وفي دراسة ثانية ان الموسيقى الهادئة ترفع من درجة المناعة وتريح الاعصاب.. اما الضجيج والموسيقى الصاخبة اذا زادت عن قدر من الحسبيل فانها تؤدى الى التوتر والاجهاد وتلعب ذلك تعامل المتحججات مع الكاسيات التي تصدح الموسيقى الهادئة او الاصوات التي تصاكى الانسجار او خرير المياه وتفريد الطيور، بعد ان ثبت ان الاصوات الطبيعية تكفر الاسترخاء وتعكس يسبب المشاجرات.

ينبغي ان نتعلم بان نسمع وحدنا ما يروق لنا ، ولا نفرض اذوننا الموسيقيه على الآخرين. واقول هذا لمحبي الثراء الذين اقتنوا السيارات ، ولقائى سيارات النقل الضعيف ، الذين هجروا الكأرو ان يستمتعوا وحدهم بالواقهم للثقافيه والموسيقيه.

قالوا : يعزو الاطباء زياده امراض الدورة الدموية الى الصغب والضجيج.

المصدر



المصدر: الوفا

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

التاريخ: ١٩٩٢/٤/١٤

كارثة يمنية بنى سويف

ديدان، في محطات المياه واتهام المخربين بالتلاعب في الشبنة والكلور

كتب - ملحد محمد:

اكتشف أعضاء لجنة الإسكان بمجلس الشعب أثناء زيارتهم لمحطات مياه الشرب بقرى بنى سويف كارثة بيئية خطيرة تبين لأعضاء اللجنة وجود ديدان وطفيليات مدمرة بالمحطات المخفية من «فناطيس» وأحواض المحطات التي يمدحها وهناك عضو مجلس الشعب ووكيل لجنة الإسكان للشرفيين على المحطات بالتلاعب في كميات الشبنة والكلور، ووصف ديدان الكارثة بأنها جريمة في حق الشعب المصرى يستحق مرتكبوها للحكمة القوية، وأشار إلى أن المحطات خالية من السجلات التي توضح للتحصيل والوارد لكميات اللواكيمياوية المعالجة للملوثات، وأن المحطات لا يوجد بها أيوب فنية حقيقية وإن الشغل في سوء الإدارة وعدم الإشراف

وصيانة المحطات وأكد أن محطات «فناطيس» بوقت والجائع تكلفتها أكثر من ١٢ مليون جنيه لا تصلح للتشغيل بأسلوبها الحالي ولذا في إلى إهمال المهندسين من المواطنين بالأراضي للوبائية. وقال أن للجنة اكتشفت أن أحواض الشبنة بمحطة أبو صير ملوثة، وأن محطة قرية بنى عدى متوقفة منذ ١٥ يوما. أعترف للمهندس سمير مهدي مدير مرافق المحطات أمام أعضاء اللجنة بأعمال عمال المحطات وارتكابهم للشبنة بالفلان. وأوضح محمد دور الدين خليل مدير العمل الكيميائي ببنى سويف أن هناك مياه للمحطات كانت عدم وجود مادة الكلور للمعالجة للملوثات، كما أشارت التحاليل البيولوجية إلى وجود ملوثات وطفيليات تصيب أمراض الطفولة والكوليرا.



المصدر :

التاريخ : ١٣ جمادى الأولى ١٩٩٢

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الهندسة الوراثية تتدخل للقضاء على تلوث البيئة بكتريال تخليص التربة من اثر المبيدات

نجح فريق عالمي بمعمل أبحاث الهندسة الوراثية بكلية علوم - جامعة سوهاج تحت إشراف الدكتور عاصم محمد علي رئيس شعبة الهندسة الوراثية بالمركز القومي للبحوث في استخدام الهندسة الوراثية للقضاء على تلوث البيئة وذلك عن طريق التخلص من الملوثات الناتجة عن استخدام المبيدات الحشرية بالإضافة إلى التخلص من البقع الزيتية وأثر البترول الملوثة للمياه البحرية

وأكد الدكتور عاصم محمد علي أن الدراسة توصلت إلى عزل ثلاثة أنواع من سلالات البكتريا لأول مرة في مصر والتي أثبتت فعاليتها في تكسير المبيدات الحشرية ومبيدات المضافات والتي أكدت الدراسات تأثيرها الضار على صحة الإنسان كما أشار الدكتور بهيج علي أستاذ التدريس بطبوع سوهاج أنه قد تم تعريف هذه الأنواع من البكتريا التي أثبتت الدراسة الفعالية وتحولها إلى مواد عضوية غير ضارة ويستفيد منها النبات وإضاف أن ذلك يتم عن طريق عزل البكتيريا التي تحمل المبيدات للسفولة عن تكسير هذه المبيدات وتحولها إلى بكتريا غير ضارة للإنسان وفي نفس الوقت لها فوائدنا للتربة في تثبيت الأزوت الجوي وزيادة خصوبة التربة. كما أثبتت بعض أنواع البكتريا التي تم عزوها مقاومتها للعناصر الثقيلة السامة كالزرنيخ والزرنيخ والتأثيرات السامة الناتجة عن التلوث بالبتريول أو من المخلفات الصناعية وذلك عن طريق تكسير الزيت وتحولها إلى مستحلب مائلي الماء يمكن بعد ذلك فصله بسهولة.



البيئة في خطر

التعذيب بالضوضاء داخل

مدينة الاسكندرية

ليس الاتساع فقط هو الذي يتأثر بالضوضاء فالحديث وجد ان الضوضاء والتلوث تتآكرا في الاخرى وتزدحم حيث ثبت ان الاضرار التي تسببها في مزارع القروية من مصادر ضوضاء عالية للقطارات يقلل انتاجها من الالبان والحيوان الذي يحيا بجوار مصانع عالية للضوضاء يقل انتاجها من البيض كما ان امدت ضوضاء وصخب بعد وسيلة لحرق الحاصلات حتى القمح اثبتت البحوث ان الضوضاء يؤثر سلبا على نموها وتكاثرها ووجد ان الضوضاء المارة للطريق العامة التي تمر على عليها وسائل نقل من التي تعدت ضجة عالية يقلل انتاجها للحاصلات اما بالضوضاء للاتساع فالحديث كانت الضوضاء امدت طرق التعذيب في القرن الثالث الميلادي في ظل الدولة القروية . وقد اثبت لحد الابحاث في فرنسا ان الاطباء الاملاكي لدى بعض تلاميذ المدارس قد زالت عنه فتح قلوبها وارتفاع معدل الضوضاء

الاسكندرية واحدا من اشهر مصانع الضوضاء والازعاج ويكفي ان تساق اهلها منطقة الدمل الذين يقطنون حول هذا القمام في اللسان في محطة فكوريا حتى محطة الدمل في وسط المدينة لتكتنف من ان كلمة كارة هي القصف المصحح لما يعانيه هؤلاء السكان يوما من الخامسة صباحا

حتى الثانية بعد منتصف الليل ويستل هؤلاء السكان حوالي ٧٠٪ من اهل الاسكندرية . وهذا ما يهبطهم الجوى مع بداية حركة القمام في الصباح المبكر عندما يحدث ضجة الضوضاء التي تسبب زلزالا تهتز له الاهلية وترتدش الحور . الاوقات الاثنية والاصباح ويحرق الناس من ضجارتهم بضجارتهم فيقولون الحديث حتى يهين هذا بالاضافة لما سببه لهم من توتر دائم وعدم قدرة على التركيز

أقد اثبت لحد الاطباء للتخصصين

والورش ومحطات توليد الطاقة التي وسائل النقل من طائرات وقطارات وحاصلات وسيارات . ومن مكبرات الصوت والجرارة الترايبس والتليفزيون في آلات التذنية وآلات الحفر والجرار

وصولا الى اجهزة التكييف والبريد مما تنتج هذه الضجارت من ضجارت رهيبة فلهذا مكثفون مثقالون . ويهين اذنا راضون ومستسلمون لا تخاف تشكر ولا اجهزة الضوضاء تصدر مخالبات ارتداد مصانع الضوضاء وكل الامور تسير سيرها المعتاد

اما مكبر الصوت فهو ابرز مصادر الضوضاء في حياتنا . يستعمله الباعة الجائلون من بائع الكور في بائع الفواكه وحتى للتدريس على (الروبيكيه) .

اما آلات تعذيب السيارات فقد حولناها ببراعة الى وسيلة من وسائل التعذيب الحديثة ، فالزجج يتدن على زوجة التي تدخن في القور العائش مستعملة آلة التعذيب . والشباب يحرق منه في الطريق مستخدما آلة التعذيب . وسائل اتوبيس النقل العام يفعل نفس الشيء : اما مكرب سيارات العمرة فله يتحول الى فرقة ازعاج شديد متحركة توزع ركابها على السكان وعلى ثلاثة عود للدية . وقد يطلقون الرصاص للرعب ليقولوا بمرسهم ويعد تروام الدمل في محطة

وتصيب الضوضاء في متاعب مسمية كثرية من اشهرها ارتفاع ضجارت الدم وضيق التنفس وسرعة النبض وارتفاع نسبة السكر في الدم ، والاضطرابات الهضمية وتدهور حالة السمع كما تصيب الضوضاء في مخالبها ضجارت مثل الارق ، والارهاق العصبي ، والتهور ، وعدم القدرة على التركيز ، وعدم القدرة على التخليط . كما وجد ان نسبة من الامراض العصبية والتفسيه وامراض السعال تشبه الضوضاء لحد اسبابها .

وتقاس شدة الضوضاء بوحدة خاصة تسمى ديسيبل ؛ وتعد الاصوات محتملة ومقبولة في حدود ٧٥ ديسيبل ؛ كما تصيب ضجارت الاتساع بين ٧٥ - ١٠٠ ديسيبل ولا تخطت لثة وحدة تفقد من حجة اما اذا تجاوزت ١٢٠ ديسيبل في ايام الاتساع والليل الضجارت والصدمة ٧٥ وحدة صوت السيارات والمطارات والمسابلات الكهربائية والمخالبات والآلات قطع المعادن ومكبرات الصوت ، والآلات الكهربائية والفرق الموسيقية الحديثة ، والآلات الحفر واجهزة التكييف الضخمة والآلات تنبي سيارات والقطارات

ويهين اذنا من الضجارت التي تكثفت وتغلقت مع الضجارت الضجج حيث تمتدت مصادر الضوضاء لينا . فمن المصالح



دكتور عادل ابو زهرة امين جمعية البيئة بالإسكندرية

في امراض السمع بعد دراسة لمة
مربع سنوكت متصلة اجراها على
عينة من ١٥ ألف مواطن سكندري
ان الضوضاء التي يمتثلها تزام الزمل
تفوق في شدةها تلك التي تحدثها
كثيرة من الديارات تسير على كوبري
من الصلابة كما ثبت ان ٩٧.٨٪ من

الذين يسكنون من ضعف السمع تتع
مسكنهم حول شروط تزام الزمل
وأظهرت للتحقيقات البيئية تصوير
حاسة السمع لديهم مع مرور الوقت
وان ٣٢.٧٪ منهم يتحولون الى
السمع الكامل كما اتضح ان ٤٩٪
من هذه الحالات لاطفال

وبعض من قاموا بفحاش شدة
الضوضاء الصادرة عن حركة هذا
الترام وجدوا انها تتعدى للثة
نيسيهيل) وتتخطى في بعض
النقاط ١٢٠ نيسيهيل
ولمى دراسة أخرى أجرتها

مجموعة من اساتذة كلية الهندسة
جامعة الاسكندرية لمعرفة اسباب هذه
الضوضاء الرهيبة التي تنبعث من
حركة الترام اتضح ان مررات هذا
الترام تقبلة الوزن جدا ومحصنة
اسلا للعمل خارج المدن وفي الأماكن
الفتوحة، كما اتضح من الدراسة
ضعف تدفيس وعدم ملائمة مكونات
الترية التي يسير عليها الترام، كما
اتضح ايضا ان القضبان غير مطابقة
للمواصفات واما مقلطها اقل مما
يجب، والتهت الدراسة احتلال لهم
قواصل التمدد وضعف تتهيت
القضبان بالفلنكات وعدم استواء
السكة في كثير من المواقف، وان هذه
مبورا في استقامة السكة وانتظام
اتصالها، بالإضافة الى ان الفلنكات
كلت من الضبط للمعالج لثم تغييرها
الى فلنكات من الخرسانة، ولقد
أشارت الدراسة الى ان للزوم للزكور
لهذه الضوضاء الثقيلة جدا على
قضبان غير مطابقة للمواصفات
وسكة بها كل هذه المبريد وتربة
هشة وغير ملائمة يحدث ضروبا
لحمها ولكنها لطيفة للتدسيس
ويتسبب في اهتزازات شديدة شدد
الى الهياكل للجوارة فتتهدم وترجوا
وقاير على صبرها الاثر الضار
لقد كان الترام موجودا في منطقة
رمل الاسكندرية منذ عشرات السنين
وكان استعماله ومضاهته من اللهاج
التي ينتج بها سكان المدينة لكن ما
ان تم تغيير العربات وأعمال التربة
التي يسير عليها وأعمال صيانة
القضبان وتم تغيير الفلنكات حتى
تصارت البهجة الى كارة برمية
درجو الا تتر هذه الكلمات على
السادة السكندريين مثل ضروها من
كلمات، ونأمل ان يكتريا في هذه
الشكالة الخطيرة ولقد كثر من
الاستمات والمخاية، وحة بصحة
وأصاب قطاع كبير من المواطنين
وحفاظا على ثروة كبيرة من اعم
الاية في مدينة الاسكندرية، وهناك
حلول كثيرة يعرفها خبرائنا
ويعرفها خبراء في مدن اوروبية
وأجهتهم نفس للشكالة ويعلموا لها
الحلول المناسبة، ونتمنى ان يتنبرا
حلا جذريا لهذه المشكالة بدلا من
الطاول السهلة للقلعة.

□ عقرت أسمة التلوث :

حياتنا بين أسلحة المل وحرب البيئة

في حياة كل عالم اهتمام بمصلحة وطنه أولا . خصوصا اذا كان تخصصه العلمي يفرض عليه رفع راية التحذير والصراخ لحياتا من اجل الاجيال القادمة .. وهذا ما فعله الدكتور احمد عبدالوهاب - استاذ علوم البيئة بجامعة الزقازيق لمن خلال رحلاته الى امريكا ولورديا . اصبح خبيرا في مجال الحفاظ على حياة الجنس البشرى وكفاته الدولة بجائزة تشجيعية في عام ١٩٨٦ . ولقد مايزيد على ٨٠ حلقة تلفزيونية يحذر فيها من خطورة ملوثات البيئة على حياة المصريين.. وفي هذا الحوار يكشف عن كل الاسباب التي لو اعملنا خطورتها لتحولنا الى جثث حية .. ويواصل نفس الخط الذي بدأه منذ ان انقذ الاسكندرية من وباء الكوليرا الذي هاجمها في اولائل السبعينات بحلول واقعية .. انها اجابات لاستئلة تشغل اذهن كل مصري يحب بلاده ..

□ ويبدأ الحوار مع الدكتور احمد عبدالوهاب خبير الأمم المتحدة في شؤون البيئة بالمديث حول ملكة المصريين ومايسريون وعلاقتهم بسمتيل الحياة للاجيال القادمة فقال :

.. لو طبق المزارعين القاعدة البيئية التي تقول : ابعاد الملوثات عن طريق المصالح . لكانت نسبة الاصابة بالامراض الناتجة عن الاسمدة والكيمويات المستخدمة في الزراعة بالنسبة للخضر والفواكه والمصير اقل من الان .

□ لأن هناك لخطر على صحة المصريين بسبب استخدام هذه المبيدات .

.. المزارعين يلجأون للاسمدة

● هذا بالنسبة للخضر والفواكه . فلماذا عن الاسمدة البوتاسية مثل الاموم والدواجن والاسماك ؟؟

.. لانه ان تداول الاموم . ونجح الدجاج وتربيته لاتتطور من مصدر التلوث . ومنها على سبيل المثال . قبان

منطق مجاورة لزراعات القطن فتش المطرات المبيد الخاص بنبوة ورق القطن وتنتقل اليها كل الاضرار . ويتبع عن تداول هذه الخضر والفواكه اسرناض سرطانية !



الأذاعة والظفر

المصدر :

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

التاريخ :

١٠١٩٩٩

التمنيع

□ قد تكون الحرب القائمة في العالم هي حرب « القائمة » ولم لا ؟ فقاملة وحدها كتيبة بانتاج الحشرات وه الذباب . على وجه الخصوص وتقوم هذه الحشرات بتلويث العديد من الامراض الخطيرة .. وهذا يشهدنا لاستخدام المبيدات الفعالة للذباب وهي الاخرى لها اضرارها على حياة الانسان فما الحل لان ؟

□ يجيب الدكتور محمد عياد الوهاب :

« الوسائل العملية التي نقضي بها على الحشرات الضارة بدون لذر جاثية على الصحة عمل « سهل » وان حول التشبيك والابواب واستخدام شرائط ملوثة لاصقة تجذب الذباب لم هناك طريقة سهلة تحتاج لقط ٢ جرامات من الصل الاسود مخلوطة بـ ٣ سم ماء ويخلطان يبيع جرام من احد المبيدات وتركها في « وعاء » بعيد عن متناول الاطفال وهذه الخلطة كافية لقتل الذباب بدون اضرار .

□ ان الطريقة الطمعية للتخلص من « القائمة » أصبحت ضرورية - حفاظا على حياتنا ولكن ماضي ملامح هذه الطريقة ؟

« القائمة التي تكفي بها الاسر المصرية امكن قلعة في العالم ! نسبة ٥٨٪ منها محتوية على مواد غذائية كما ان التلويث الزراعية يبلغ مقدارها ٢٢ مليون طن يمكن عليها وحدها ان تقوم مصانع تصنيع « الاغذية » و « هذا التصنيع للمخلفات الزراعية والقمامة يوفر لمصر ١٣ مليار جنيه . وايضا يمكن تحويل هذه الاطنان الى علف حيواني . ومكعبات وقود .. وربما لا يعرف الناس ان مصر تنتج سنويا ٥.٢ مليون طن متري من الاسمدة العضوية « حمضلة اضفيلة لمنتجات تحويل القمامة الى مصانع » وهذه القمامة ايضا يمكن ان تدير ١٠ مصانع لانتاج حديد التسليح

الجزائريين والتقاليد للحوم المنبوحة بغيره فيها عارية للذباب وايضا يسمعون للحوم « بالاحتكاك بارضية » المذبح ، مما يولونها بروت امعاء ومعدة الحيوان . اما بالنسبة للذجاج فلان تربيتهم وتغذيتهم تعتمد على المواد الغذائية التي لاتصلح للاستخدام الانساني . ومنها ، مسحوق السمك ، والدم للمطبخ . ايضا تقوم المصانع المتخصصة في ذبح وتطويق الذجاج بغلي عشرات الذجاجات الملوثة في كميات مياه قليلة مما يقلل من امكانية قتل الميكروبات الموجودة بها عن التقطيرات الفعالة بجوليها . كما ان بعض اصحاب مزارع الدواجن يستعملون كميات كبيرة من الهرمونات الانثوية في تغذية الذجاج بغرض زيادة وزنها في مدة زمنية قصيرة وهي خسارة بالنسبة للرجال . لانها تتسبب في احداث اختلال في التوازن الهرموني وهذه الهرمونات مسؤولة عن زيادة الاصابة بمرض اشهرها « سرطان الثدي » والعكس يحدث في مزارع الاسماك حيث تتم اضافة الهرمونات الذكرية للاسمك للتغذي عليها . بغرض الحصول على احماد كبيرة ولكنها تملئ لمراضا لاتقل خطورة عن الامراض الناتجة عن الهرمونات الانثوية !

والاسماك المشوية قد تكون مغللا وسيطا يساهم في نقل بعض الطفيليات مثل بودة « هيتروكس » هيتروكس .

وهي اصغر بودة متطفلة على الانسان وثلاث المصريين مصليون بها . وتعيش منفردة في الامعاء الفعالية للانسان وتحدث الاصابة بها عند لعل « البليط » او « البوري » المشوي واعراض الاصابة بها الاسهال الشديد وخرج الدم والمخاط في البراز . ويشف الفقرة على السمل بنفس الوزن . وقد ثمر بويضات « هيتروكس » الى القلب او المخ فيحدث للمريض نزول في المخ وضعف في القلب ومن لخطر الوسائل لتقل هذه العدوان ايضا « الفسيف » حديث



ملوثات لها خطورتها على الصحة والبيئة
والانتاج وكل أشكال الحياة !
□ هناك جانب آخر وهو العلاقة بين
التلوث البيئي والحفاظ على الآثار
تفرغية والإسلامية والقيمية .
- بالتكيد... تؤثر العوامل الجوية ،
والمياه الجوفية على مدى قدرة الآثار ،
على مواجهة هذه السنوات خصيصا إن
من بينها مزارع مصر على آلاف الأعمام ،
للحفر إن خطر الماء بالانفاس إلى
ثاني كسيد الكربون يكون حامض
كبريتيك يدمر الآثار ، وأيضا في المناطق
السياحية تزداد نسبة عدم السيارات التي
لها تأثير خطير ومن تقللير الأمم المتحدة
حول البيئة وعلاوة تلوثها بحدية الآثار يقول
إن « الدولان » الموجهة في الرسومات
« فرعونية - إسلامية - قبطية » ستكاشي
وتضيع في ظل هذه الظروف البيئية
الصعبة ، فالأمر يحتاج إلى تحرك حاسم
لانتقال الأثرنا .

ثم هل تعرف إن الفراغة كنزنا أكثر
اعتقلا بالبيئة من لحافهم ؟ فقد عرفنا
خلفية يتبع بها طائر « الأيس » فهو لديه
القدرة على التعرف على مدى نظافة المياه
ومعرفة ما إذا كانت صالحة للشرب أم
لا .. كما إن الإهرامات كانت مغطاة بطبقة
من الجرانيت - ظلت موجهة حتى جاء
« محمد علي » مؤسس الدولة الحديثة
واخذ هذه الطبقة لبناء القنطرة الخيرية
وكان لهذه الطبقة غاثة كبرى في
التقويض على وسائل الاتصال بين
الحضارات وبعضها وبين الحضارات
والنباتات ! فلا تحدث أصابة أي محصول
فمثلا دودة ورق القطن التي تكلف مصر
مليار على ٢٠٠ مليون جنيه ويزناتها أقل
من الجرام الواحد تمكك جهاز استعمار
عن بعد ، فقولك لكبر من سنترال ريسين
وتمكك أكبر محطة إرماد جوية في العالم
قوتها ٢٧ ألف فوات ، ومن خلال هذه
الأجهزة تحدث الاتصالات بين الحضارات
وبعضها ويكون القطن والقاح والاقتصاد
الوطني هم الضحايا ..

خالد اسماعيل

١٠ مصنع للبلاستيك ١٥٠ مصنعا
لانتاج السمك العضوي وهذا يوفر
ملايين من ربح مليون فرصة عمل
وخللا سنويا لخزانة الدولة لا يقل عن
٥٣٣ مليون جنيه. واعطاء وزارة الصحة
من انفاق ٦٠٠ مليون جنيه تخصصها
للقائمة للادب العنزلي والظفران في
الحقول والبيوت والتي وحدها تصيب
المصريين بـ ٤٧ مرضا !!

□ وبلا عن تلوث النيل بمياه للشرب
في المدن المصرية ؟

- أخطر ما في تلوث مصادر المياه -
تدخل الإنسان بقله معلوماته السمية في
هذه الجريمة ! فاللحاحين يتولون في
النيل والذرع والمصارف ويلقون
بالحيوانات الميتة المصابة بالطاعون الذي
يصيب الأبقار والحمى القلاعية التي
تصيب الأبقار والجاموس أيضا ويلقون
الأرائق ويقرمون بصرف المجاري في
النيل أيضا ، ولاتقل المصانع لسهل في
هذا التلوث فهي تصريف نفاياتها في كل
مصادر المياه العذبة ، وكذلك ليرأخذ
والمرائب الملحة في الملاحه النهريه ..

وتكون النتيجة أصليه المصريين
، بقلها ريسيا ، والمصريون بها يزيد
عدهم على ٢٦٪ من السكان ، والدودة
الكبيرة التي تنسب في الإصابة بالقيء
والسعال والأم المعدة والحمى
المتقطعة والالتهاب وقد تصل هذه
الدودة إلى القلب والرئتين وقاعدة
المخ ولأم العين ، والإصابة الخطيرة
على مستقبل الأجيال القادمة هي
الاسراض الناتجة عن دودة
« الإنكستوما » التي تهاجم الجسم
بالانيميا فتدمر القوى العضلية
والعقلية معا ! ومن واقع دراستي
لأصباي تلوث المياه في المدن والقري
المصرية ثبت لي أن ٧٥٪ من مصادر
المياه التي تشربها مصفرها مياه
جوفية وخليفة من مياه المجاري -
خصوصا في « مدينة نصر » وه مصر
الجديدة ، وكل المناطق المشوثة . في
حين أن المعايير التي وضعتها منظمة
الصحة العالمية للمياه الصالحة للشرب
لاتسمح بـ ١٠ مليلتر من



المصدر :

١٩٩٣ م ١٠

التاريخ :

للنشر والخد مات الصحفية والاعلو مات

منذ ٥٠٠٠ سنة عرف المصريون المحميات

اول محاولة في التاريخ لحفظ الحيوان في محميات وعمل اسوار
لإماكن الصيد كانت في مصر ، ام الحضارات عرفها الإنسان المصري
للقديم انكها منذ مايقرب من خمسة آلاف عام
هكذا يقول د. رشدي سعيد في كتابه «نهر النيل» فشلت واستخدام
مياهه في الماضي والمستقبل ؛

مصر مع نهاية الفترة المطيرة
الكثير من حيوانات غابات
الساكنات التي كانت تغطي
صحارى مصر حتى قرابة نهاية
الأسرة الخامسة الفرعونية
وقد حلت جدران المعابد الكثير
من هذه الحيوانات وأبداء من
الأسرة السادسة تجرئت جدران
المعابد منها ولعل أول محاولة في
التاريخ لحفظ الحيوان في
محميات تظهر في مقبرة
ميريكورأ إبان الأسرة السادسة
وفيها منظر للصيد في إحدى هذه
المحميات وهو محصور في
مناطق ذات أسوار وقد اُثرت
نهاية فترة الهولوسين المطيرة في
الحياة النباتية أيضا فتغير وجه
الصحارى من مروج تنقش فيها
الشجيرات السنت والنبق
والشجيرات العديدة إلى سهول
قاحلة وقد وجدت أشجار الجوز
المنقوشة على جدران مقابر
الأسرة الخامسة وغيرها التي
كانت توجد في الصحراء في ذلك
الوقت وقد خلت مثل هذه الرسوم
بعد الأسرة الخامسة ، وفي
الصحراء اختفت رسوم الحيوان
التي كان ينقشها سكانها على
سفوح الجبال وقت أن كانت
الأسوار أكثر شيوعا
وهكذا كانت مصر منذ فجر
التاريخ سبالة في الحفاظ على
مواردها الطبيعية وتحديد
استهلاكها

عنایات مرجان

ويقول لقد أمكن التصرف على
أنواع الحياة الحيوانية والنباتية
في مصر في فترة الهولوسين
المطيرة منذ عشرة آلاف عام والتي
صاحبت تراجع لوج العصر
الجليدي الأخير واستمرت حتى
منتصف آلاف الثالثة قبل الميلاد
حينما توقفت الأمطار وتراجعت
جبهتها المطر إلى الجنوب وبدأت
صحارى مصر في التمدد شرق
النيل وغربه وقد بدأت الصحراء
تجف وتأخذ شكلها الذي نعرفه
الآن قد بلت فيها الحياة
الحيوانية والنباتية التي كانت
تتبع بها مصر وقت الفترة المطيرة
وقد أمكن التصرف على أنواع
الحياة الحيوانية والنباتية في
مصر وفي هذه الفترة من دراسة
مقاييس النباتات، عظام الحيوانات
التي حُفنت في المستوطنات
القديمة وقد تغيرت مجموعة
الحيوانات التي تعيش في مصر
القديمة على مرحلتين
حدثت الأولى منها في عصر
ما قبل الأسرات ، خلال إحدى
فترات الجفاف التي كانت تتخلل
الفترة المطيرة وفيها ملك العدد
الكثير من الفيلة والزراف وفي
الأسرة منها والتي حدثت في
أعقاب نهاية فترة الهولوسين في
أواخر الأسرة الخامسة الفرعونية
أي منذ ٢٢٠٠ قبل الميلاد إختفى
من مصر الفيل والزراف تماما
وكنك وحيد القرن وغزال
الجرنوك كما هلك أكثر الأسود
والخروف البري وهكذا إنتهى من



المصدر : **الأهرام**

للتنشر والخد مات الصحفية والمعلو مات التاريخ : ١٨ ١٩٩٢

اهمية نظم المعلومات البيئية والرها في التنمية

قدم الزميل أحمد مصطفى تصاف خير نظم المعلومات بالاهرام بحثه الى مؤتمر حماية البيئة بجامعة الاسكندرية ويقول البحث ان على عمليات التنمية الاقتصادية في غياب البعد البيئي قد اوضحت غياب الآثار الفجوة للمعلوماتية بين عمليتي التنمية والبيئة مما اسفرت عن مجموعة من المشكلات البيئية الحرجة التي ابت اتي المزيد من الانتكاسات البيئية علي لوسط الحيوى والبشرى لقد بدأ الاهتمام على كافة المستويات تجاه اقامة نظم للمعلومات البيئية تكون قادرة على لساندة والمحاولة في عمليات التخطيط والوقاية للوسط الحيوى والبشرى لذلك قام برنامج الاسم للتحدة للبيئة بالقرار اقامة عدة أنظمة للرصد والمتابعة للبيئة تعمل داخل منظومة متكاملة للمعلومات البيئية بهدف التخطيط والتنمية للبيئة الطبيعية في مصر لاثراض التخطيط الاقتصادي المتوازن الذى يصادف على البيئة لضمان استمرارية التنمية للتواصله والتي تمثل الهدف والمركز الاساسى لمواجهة المشكلات البيئية في مصر



المصدر : الأهرام

للنشر والتوزيع : المؤسسة الصحفية والإعلامية : التاريخ : ١٨ مارس ١٩٧٢

■ مؤتمر بالقاهرة يناقش :

المجيدات .. وتلوث الهواء .. ماذا صنعنا بالإنسان المصري؟

الآنك في الغذاء يساعد على رفع مناعة الجسم وتقليل مضاعفات المرض على الكبد.

كما قدم عميد صيدلة القاهرة السابق د. سعيد هلال بحثا عن التأثيرات السلبية للغذاء والبيئة على الإنسان لبعض التخصصات الطبية المستخدمة في مصر. وحذر من الاستخدام العشوائي لها دون مشورة طبية.

وتناول د. مصطفى كامل استناد الأبحاث وعديد معهد التكنولوجيا بالعالم من رمضان بحثا في مخاطر الانفجارات الناجمة عن نقل المواد البترولية في الممرات المائية المصرية كقناة السويس.

وتحدث د. محمد الطيب استاذ الهندسة الميكانيكية بهندسة القاهرة عن أبعاد مشكلة تلوث الهواء في مدينة القاهرة الكبرى. وأوضح أنها وصلت إلى أعلى معدلات التلوث في العالم.

وحول التأثيرات الصحية والبيئية للمجيدات أوضح د. محمود عمرو في بحثه أن تأثيرها يعد على مستوى العاملين في صناعتها أولا ثم مستخدمين لها وعامة الناس. وأن تأثير المجيدات على كبد الإنسان يكون أسرع وأشد مع وجود البلهارسيا والتهاب الكبد الوبائي. بالإضافة إلى تأثير المجيد نفسه الذي لا يمنع من الكبد. أما بالنسبة لمجموع أفراد الشعب فإن تعرضهم يكون على مستويات ثلاثة بالنسبة للمجيدات التي توجد في الهواء ولثاء والغذاء والتربة. وأن الأطفال هم أكثر الفئات عرضة لأن غالباً أجسامهم تنمو بمعدل أسرع من الكبار وبالتالي فإنها تستجود على أكبر قدر من المجيدات الموجودة في البيئة. ويتمكن ذلك على شكل وعنف أو غباء ويظهر صدمة الطفل وقوته البدنية. وتأتي أضرار السببات بعد الأطفال في رتبة التأثير ثم يليهم الرجال وكبار السن.

وعلى صعيد المدن الجديدة قدم د. محمود بسري حسن تقريبا للمجتمعات العمرانية الجديدة، كما تناول د. محمد طاهر الصافي في بحثه الملامح العريضة للمدن المصرية حتى عام ٢٠٠٠.

وفي ختام أعماله أوصى المؤتمر بضرورة تخصيص نسبة معينة ضمن الميزانيات التقديرية لكل شركة وفقا لظروفها من أجل الاتفاق على جهود التطوير.

حاتم صدقي

عقد الخميس الماضي المؤتمر السنوى الأول لمشروعات البحوث العلمية التطبيقية التي قام بإجرائها نخبة من اساتذة الكليات المختلفة بالجامعة بالإشتراك مع نظرائهم من جامعات أمريكا وأوروبا واليابان لصالح الجهات الممولة لها بمصر والخارج وبعد هذا المؤتمر الأول من نوعه الذي يهدف إلى خطة المشاريع البحثية لكليات الجامعة وخطة الدولة والجهات المستفيدة بنتائج هذه البحوث.

وقد ناقش المؤتمر - الذي حضره أكثر من ٢٠٠ عالم مصري وإجنبي مشارك - نحو ١٥٠ بحثا علميا تطبيقيا في مجالات الزراعة والصناعة والصحة والبيئة.

ويقول د. محمود الجوهري نائب رئيس جامعة القاهرة ونائب رئيس المؤتمر: إن أعدادا كبيرة من المشروعات التي ناقشها المؤتمر قد تم التعاقد على تمويلها وتنفيذها لصالح جهات تمويل مصرية وإجنبية من منطلق الاستفادة بمصر كنموذج متقدم من العالم الثالث الذي يجتبر بالفعل حلقة ترويض بين دوله.

ومما يدعو إلى الدهشة - كما يقول د. محمود عمرو استاذ طب الأمراض المهنية والبيئة وإمين عام المؤتمر - أن الجهات الممولة خاصة الأجنبية منها عادة ما تبدأ بالاستفادة بنتائج هذه الأبحاث وتطبيق نتائجها في أمريكا أو اليابان أو أوروبا قبل أن تتحرك الجهات المستفيدة في مصر والدول العربية للاستفادة بها.

ويرجع ذلك إلى نقص وكفاءة نتائج هذه الأبحاث وبرامجها للمستويات العالمية. ولهذا يهدف المؤتمر إلى حث الجهات المختلفة الوطنية التي يمكنها الاستفادة بنتائج البحوث التي تجرى في مصر على المبادرة بالتحرك قبل غيرها قبل أن تستجود عليها الجهات الأجنبية وتستخدمها ثم تقوم ببيعها لنا كتكنولوجيا مطورة إلى بلادهم خاصة وأننا جميعا نسعى إلى نشر نتائج بحوثنا العلمية في المجالات الدولية بالخارج. ومن أمثلة المؤتمر بحث د. جمال السمرة استاذ طب الصناعات والبيئة عن أثر الكيمياءويات الدولية المستخدمة في الصناعات الدولية على صحة العاملين فيها.

ولقد د. محمد طلعت عبدالعزيز استاذ الكيمياء الحيوية بحثا - بالإشتراك مع الطبيب المصري/ الأمريكي الدكتور مصطفى نبوس - عن العلاقة بين البلهارسيا وسوء التغذية وأشار فيه إلى أن وجود



المصدر :

أكتوبر

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٩٩٣

« وعد » جديد

لمعالجة

مشكلة التلوث

بالأسمت

« وعد » جديد لمعالجة تلوث البيئة بسبب مصانع الأسمت ، والقضاء عليه نهاية العام الحالي ٩٣ ، و « الوعد » الجديد يأتي بعد « الوعد » التي أطلقتها المهندس حسب الله الكفراوي بوقف أفران الأسمت التي تسبب التلوث ، في ٣٠ يونيو ١٩٩٢ ، والوعد التي أطلقتها د . عاطف عبيد بحل مشكلة التلوث بتراب الأسمت من خلال برنامج محدد للحفاظ على البيئة .. وكلاهما .. لم يتخذ وعده ..

وما يزال تراب الأسمت يتساقط على رؤوس السكان الغفلة ليصيب البلاد والبياد ، وليهلك النسل والزرع والضرع ، في حلوان ، من المعادي شحلا وحتى حلوان والحوامدية .. يرغم الوعد المتكررة بحل المشكلة .. وتدخل برنامج البيئة بالأمم المتحدة ..

والوعد الجديد .. أطلقه هذا الأسبوع عمر عبدالأخر محافظ القاهرة ، الذي أكد أنه سيتم الانتهاء من تركيب ١٣ فلترا لمصانع الأسمت بحلوان ، في نهاية العام الحالي ١٩٩٣ ، للقضاء نهائيا على تطاير غبار الأسمت ، بتكلفة ٣٢ مليون جنيه ، وأنه تم تركيب نحو ٧٠ ٪ من هذه الفلاتر ..

أكد هذا المهندس أبو عمر إمبابي رئيس حي حلوان ، في حضور د . محمد علي محبوب ، ود . مهندس جمال السيد إبراهيم ، عضوا بمجلس الشغب عن حلوان ، ومع ذلك .. لم يشعر سكان حلوان بأنه تم تركيب هذه الفلاتر ، لأن تراب الأسمت ما يزال يتساقط ، ويترادى ، فوق رؤوس الناس ، دون حراة ودون رحمة ..

إنتاحي الآن .. لم تنظر إلى التلوث بتراب الأسمت في حلوان على أنه قضية قومية تهدد حياة الناس ، وتهدد الانتاج ، فتصيب الناس بالأمراض ، وتهلك الزرع والضرع ، وتتسبب في المصاحبة ، لأن النظرة القومية تعني الانتفاع بأن أي مبالغ تنفقها للقضاء على مشكلة التلوث هي « استثمار » يمكن أن يعود إلينا أضعافا مضاعفة ..

وأبسط حوائد هذه الاستثمارات تحسن صحة الناس ، وإقبالهم على العمل بصحة جيدة ، وتوفير نفقات العلاج ، والإجازات المرضية ، وعسرين البيئة ، وعودة السياحة للمنطقة ، وزيادة إنتاج الأرض وما عليها .. من إنسان وحيوان وتيالت ..

ويرغم كل شيء .. غابتنا تنتظر .. على أمل .. وأماننا .. إنجازات عمر عبدالأخر .. في جميع الانشغالات ..

محمد خلف الله

■ كتاب جديد عن النيل :

١٩٦ صنفا من الأسماك ماتت في النهر الملوث !

أرسل صديق البهجة، الأستاذ ثابت عبد الباحث بجامعة زيوريخ، ملخصاً لأحدث كتاب عن نهر النيل من تأليف روبرت كولمينز أستاذ التاريخ بجامعة كاليفورنيا، وقد جمع كل ما له علاقة بمياه النيل، ويقول في مقدمة كتابه : إن النهر الخالد بهر الأنجليز في المصير الفيكتوري، بسحره وجماله، ومن يشرب منه يعود إليه مرة أخرى، وكان هناك ١٩٦ صنفاً من الأسماك تسبح في مياهه.

الآن بعد طوفان التلوث ماتت كل هذه الأصناف وما بقي هو البطي الذي لديه قدرة على العيش في هذه البيئة .. ويعترف الكاتب بأن ما كتب عن نهر النيل يفيض عن غزارة تدفق نهر النيل نفسه وقد تناوله كبار العلماء والكتاب حتى بلغ عدد الكتب ٢٠٠٠ كتاب !

وقد تناوله المؤرخون عندما قال : يصعب على المرء أن يتخيل مصر تشاريخها الجيد وحضارتها العريقة بدون نهر النيل.. وذكر الأسعدي في (مروج الذهب) يصف فيه نهر النيل في تاريخ مصر وحياة أبنائها حيث يقول : عندما يفيض النيل فإنه يحول مصر إلى لؤلؤة بيضاء ثم إلى مسكة سوداء، وبعد ذلك تصير زمردة خضراء ثم تنتهي إلى سبكة ذهب صفاء ..

وتحكي كتب التاريخ أن ذا القرنين كتب عما شاهده من عجائب الدنيا وأشار إلى مصر قائلاً: وليس لك بمعجب بل المعجب نيل مصر.. فنيلها عجيب وأرضها ذهب وملكها رغب، وفي أهلها صفية وطاعتهم رغبة وسلامهم شغب، وحروبهم حربة وهي لن رغب ..



المصدر :

١٨ أبريل ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخذ مات الصحفية والمعلومات

البحر يتلع : كيلومترات من مصيف رشيد

اكل البحر الابيض اربعة كيلومترات من ارض مصيف مدينة رشيد واغلقت الرمال والترسيمات واشغال التطهير بوغاز رشيد، وهذا نشاط ١٥ ألف صياد، وجنحت ٦٥ سفينة خارج رشيد في البحر، وشهورت قنوات التنمية في المدينة ذات التاريخ، والتي كانت عروس مصايف البحر الابيض منذ ان حفر نيل مصر طريقه منذ ٨٠٠٠ سنة، الى البحر بعد ان فتح النيل نواحيه عند القناطر مخطا وراءه فرعي رشيد، ودمياط.

التجربة الجديدة للتنمية المتواصلة ليست مهمتها منح الاسواق للناس او للجهان الترفيهي.

ان التجربة الصاعدة في مدينة رشيد، سوف تفتح بخيراتها، ما هي اوجه النشاط التي ينبغي انعامها؟ وانجاح نشاطها، حينئذ سوف تجذب لها قنوات التمويل ملل : البنك الدولي، وبرنامج المصونة الاسري، وفرنسا والجموعة الأوروبية.

لنجد وضعت الحكومة فنية الاساسية ولكنها تهاكت. وما بقي هو جهد الناس وحرصهم على تطوير الحياة، وهنا نحل خبيرتنا مع تمويل الوكالات الدولية. لنسبى تنمية وانتعاشه القصانية لنا وللاجيال من

بعثنا. وهذا هو الشعار الجديد في العالم كله الان.. ان نعيش تنمية تتواصل جيلا بعد جيل وبالقوة دفع اكبر، وقد نخلت السياسة قفص الطريق، وبناء فندق سياحي عالم يضم ٤٠ حجرة. ووضعت رشيد في قائمة المزارات، وسوف يفتح طريق رشيد. بورسعيد، وسوف ترتدي رشيد عروس البحر حلبة جديدة لتشارك مع الوادي افراح التنمية.

د علي بشاي



والزراعة، برئاسة د. علي بشاي رئيس مركز تنمية الصحراء، ورئيس جمعية اصفاء البيئة والتنمية. تحدث الخبراء :

وقال د. علي بشاي اوجدى رياض محرم شكون البيئة بالافرام، ان رشيد تيسرت عن التنمية البشري-اقتصادية، وان الاوان لجنام استراتيجي للتنمية، وسوف ينفذها ويعملها برنامج الامم المتحدة الاتفاقي UNDP ومهمتنا زرع بذور التنمية. والتنمية المتواصلة تعتمد على البشر وتطلب مشاركتهم، وتغيير مفاهيم الناس ضرورة بان

وكتب وحيد رياض محرم شكون البيئة بالافرام، يقول :

كانت الصورة رمانية اللون عندما رسمها حديث رئيس مجلس مدينة رشيد محمد زعلوك، امام باقة من خيرات التنمية وقال : ان السياسة ماثت وتطلعت معها موارد المدينة، ونبتت الانتعاش على عتبة ٢٢ بيتا لها تاريخ جعل جوانبها للعثمانيين وجذور الحملة الفرنسية على مصر.

وقال : انه على امتداد ٢٨ كيلومترا من ابيدنا وحتى رشيد، كانت نريعات السمك تسميح في هذه المزارع. ولكن الهمال والسرقة تشل هذه النريعات، ولم يجد سكان رشيد ٧٥ ألف سمكة غذاءهم التقليدي

وغاب عن السكرة الرشيدية السمكة ملاح مدينة اخفاقت، وصورة حلوة لتسارخ اندثر. لان نخس التنمية اصبح خافا. وارتقت القلابة على رمال رشيد المصودة ونبتت خيوط شباك الصيد وانتظرت السكان المحزنة لد تأتي يوما.

فرق من الخبراء في الاقتصاد والبيئة والتنمية والطاقة والسباحة



■ المبيدات سبب..

الجمايرين الشرسة!

مزارع الفاكهة والخضر في مصر تواجه خطرا جديدا لزيادة اعداد بعض الحشرات التي كانت توجد من قبل باعداد قليلة ولاتترك أي تأثير ضار في المزارع وتسمى خنافس الجعران الجعل.

الطبيعية. ولذا كان يقدمها للفرقة. ولكن توجد مجموعة اخرى من الجمارين الجعل، وهي ضارة ويرقاتها توجد في القرية حيث تتغذى على جذور النباتات والأجزاء النباتية التي توجد في القرية.

أما الحشرات الأخرى فمنها ماهاجم اشجار الفاكهة ونباتات الخضر والقرية وبعض محاصيل الصلح. وتجد أن الزراعة المصرية تعرض في الوقت الحالي لثلاثة أنواع ولا تجدي معها المبيدات. وقد اتجهت تجارب لمكافحة البتولاوية باستخدام سلالات من القطر والكتيريا والفيماكوباد وهي ديان بكافة لها قدرة على العثور وليس لها مضار على الإنسان أو القرية. وتعتبر هذه الكائنات صديقة للإنسان تساعد على القضاء على كل ما هو ضار كما تتميز بامتلاكها البنية. ولها القدرة على التكيف الذاتي بين الحشرات. وتساعد على استئصال المنظومة البيئية.

فلا بد من توجيه دعوى لصحاب المزارع والجاء المزارعين للتصالح بالمقاومة البيولوجية كما يحدث في الدول المتقدمة فهي ذات فائدة اقتصادية على المدى البعيد. والآن أوجه العلم بالذم كما يقول الدكتور أنوار توميرق في عملية التطوير البيولوجي وهو الحد من فترة الحشرة على التكاثر وإزادته وفهم كيمياءها لتواصل بينها. ويجب ذلك أنه أتم التحصين على بعض النباتات التي لا تقبل منها أوقات الحشرات مثل اشجار النيم وأمكن استخلاص بعض مكوناتها التي وجد أن لها تأثيرا لاسلأ الحشرات الضارة ويعوق نموها. وليس لها تأثير ضار على الإنسان والقرية الزراعية.

عنايات مرجان

وهذه الحشرات تهاجم النباتات في وقت التزهير، بالإضافة إلى أنها تتميز بصلاية أحسامها ومقاومتها للمبيدات والطرق الكيميائية فضلا على أن ريش القرية يلازم يؤدي إلى تلوين القرية وإحداث ظل يثني أي يقضي على الكائنات الدقيقة والتي تعتبر اعداء طبيعية للحشرات الضارة وقد ينتج عن ذلك إضرار أجيال جديدة شرس. وبكميات كبيرة تهدد المزارع بأضرار جسيمة.

ويقول الدكتور حسن أبو بكر الأستاذ بمعمل بصوت المكافحة البيولوجية بكلية الزراعة جامعة القاهرة أن الاتجاه إلى المقاومة البيولوجية للقضاء على الآفات والحشرات التي تهدد المزارع بالافسار. هو الحل المبدئ. أولا للتحسين من خطر المبيدات التي تضر صحة الإنسان بعدما أثبتت البحوث أخطارها وللأش على خصوصيتها بل وجد أن خطرها يكمن في أضرار أجيال لها القدرة على مقاومة المبيدات.

والمكافحة البيولوجية تعني استخدام كائنات نافعة وموجودة في الطبيعة وتعتبر اعداء طبيعية لهذه الحشرات. ويجب مراستها في العمل والعمل على إكثارها مع الاكثار من الكائنات النافعة والمكافحة للحشرات. وتعني إحداث مرض للحشرة ينتهي بالموت. وليس لها تأثير ضار على الإنسان أو على الحشرات النافعة أو على البيئة.

وفي أوقات الحاضر نجد حشرات تسمى خنافس الجعران تهاجم المزارع بكميات كبيرة ولم تكن موجودة بكثرة من قبل. وتنقسم إلى ستمين. مجموعات نافعة تتغذى على المواد العضوية في القرية والبقوم بتحليلها وتساهم في خصوبة الأرض وتسمين خواصها



المصدر : الأهرام

النشر والتدوينات الصحفية والإعلاميات : التاريخ : ٢٥ أبريل ١٩٩٢



■ زيمبابوي : مجعداً من الكرة
وتحت ضغط الحاجة إلى التقليل، انخفضت
٤٠٠ ألف مواطن في البحث عن الذهب
بفضل تربة شطآن الأنهار في موسم
الجفاف. ويسيطر الذهب في الزيمبابوي
ويتم الخطر المصطوف بهذه التربة
لانهيار كل التراب فإن العاصفة تساقط
لأن تسميته البرق، جواسات ذهب
هذا البرق تفسد عبيد لخطر والتفتيح
بشكل بدائي وألمية تفسد ٥٠ مليون
دولار كل سنة بسبب هذه الأنشطة غير
القانونية

■ كينيا : يمهداً عن السهاري
ويحلات الصدود في أمالها فإن علماء
البيولوجيا يطمحون من معدلات لقراض
٥٠ عميلة نباتية وموتانية يومية معنى
هذا أن ١٠٪ من مكونات التنوع
البيولوجي تنفذها سنوياً خلال الربيع
فمن القادم !

■ نيجيريا : السدود النيجيرية إلى
٢٠ أدت إلى جفاف الأراضي وتدهيد
التوازن البيئي. مثلاً منطقة مساحته
٧٢ ألف فدان سيغير عليها الجفاف !

■ إيطاليا : منظمة الأغذية والزراعة
F.A.O. زلزلت الفروع من استهلاك
ملايين الأشجار يومية لتلبية طلبات
البشر من الوقود والطعام، لصد جوع
٥٠٠ مليون جائع، ويعتبر أن ١٠٪
من غذاء البشر من الأشجار.

■ الأشجار تحمي التربة، وتقلل
البينة وتمنع التصحر، ويؤثر للظهور
لبينتها الطبيعية.

■ القاهرة: قطاع الطلائع موزعة
الشباب والرياضة يقدم معرضاً لتنشيط
نواحي العلوم بمراكز الشباب بالبن
والقوى والأندية العمالية على مستوى
الجمهورية. ويتولى نوال محمد أحمد
مديرة عام للموهبين قطاع الطلائع أن
هناك ٤٤ مجموعة من الطلائع من خمس
عشرة محافظة سوف يقومون بعرض
اكتشافاتهم العلمية في هذا المعرض الذي
يُزمع إقامته في شهر مايو بالطاقم الأول
بمبنى جهاز الشباب والرياضة.

■ الابتكارات العلمية المقدمة كما يقول
على الطيب مدير العلوم والبيئة بقطاع
الطلائع تغطي مجالات الكهرباء
والإلكترونيات والصناعات الكيماوية
وتطبيقات قوانين الطبيعة. وهناك تركيز
على تشجيع الابتكارات والهوايات
العلمية الانتاجية التي تتنبئ للشباب
فرصة اكتسب منها نواحي علوم
الأهرام مشتركة في هذا المعرض



وطولات الهواء... وصلت إلى الإسكندرية

كنت اظن ان مدينة الاسكندرية بعيدة عن الملوثات، ولكن المؤتمر الدولي الرابع عشر للجمعية المصرية للحساسية والمناعة المقرر عقده الخميس القادم بشيراطون المقتزى ، سوف يعكس كل هذا، فقد صرح د. سمير خضر رئيس المؤتمر واستاذ الحساسية لوجدى رياض محرز شئون البيئة، بان حساسية الصدر والاثف والجلد، مطروحة في المؤتمر وسوف تخصص حلقة بحث بالجديد في علاج الحساسية والعوامل المؤدية اليها.



د. سمير خضر

ويتعرض المؤتمر لبعض الاسباب البيئية في الوطن العربي في الكويت والسعودية ومصر والى ملوثات الهواء. على معدل انتشار امراض الحساسية بالاسكندرية.

ولعل من اخطر مايتعرض له المؤتمر الذي يحضره الصلوة من اطباء الحساسية هو الى النباتات الطبيعية، مثل حبة البركة، على الجهاز المناعي وتقوم هيئة الصحة العالمية ببحث وباتليات مرض الاثنى، وأهمية التطعيم ضد التهاب الكبد الوبائي ويتعرض بعد ذلك المؤتمر الى حساسية الغذاء.. من خلال بحثا.

المؤتمر تحت رعاية المستشار السيد الجوسقى محافظ الاسكندرية د. حسين الجزاى مدير المكتب الإقليمى لمنظمة الصحة العالمية ورئيسا شرفيا

للمؤتمر.
الحشرات المنزلية وخطورتها والارها على الحساسية سيقيمها د. سمير خضر ويشتركه د. براديس من فرنسا، لمرض أهم مضادات الحساسية.
المؤتمر يعقد في ٢٩ الجارى ولمدة يومين بعروس البحر الأبيض التي أصبحت تعاني من التلوث.



المصدر : **الأهرام**

١٩٩٢ ٢٥

التاريخ : **للنشر والخذ مات الصحفية والمعلو مات**

القاهرة مع ٧٠ دولة تناقش أزمة زحلم المدن

تنتهي أول أمس بطوكيو المؤتمر العالمي لمصانيفي المدن الكبيرة. وقد اشترك في هذا المؤتمر العالمي ممثلون من أكثر من سبعين من مدن العالم تحت إشراف الأمم المتحدة ومدينة طوكيو. والافتتاح للمؤتمر على مدى ٤ أيام قضية تشجيه نحو قرن جديد حضري، ولم تتبادل الآراء بشأن خلق مشاكل حضرية أفضل وتوسيع الخدمات الاجتماعية. وخمسين المباح البيئي في المدن. وتشير الأرقام إلى أن عدد المدن في العالم التي تجاوزت للبلون تسعة بلغت ٣٧٢ مدينة في مقابل ٦٤ مدينة في عام ١٩٥٠. شارك في أعمال المؤتمر السيد عمر عبد الآخر محافظ القاهرة - بالانجليزية القاهرة العاصمة الثلاثة عشرة في ترتيب أكبر مائة مدينة في العالم من حيث عدد السكان. وطوكيو للمدينة الأولى ٢٨,٨ مليون نسمة.



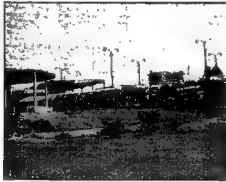
المصدر : **الأهرام**

٢٥ أبريل ١٩٩٢

التاريخ :

النشر والإذاعات الصحفية والإعلاميات

عبقرية الإزعاج والتلوث في حديقة الأسرة



● كشك الموسيقى ملاصق لمحة أوتوبيس دولي

من الجحيم الصوتي .
نرى كل هذا ونتحجب من قول نائب محافظ طوكيو
عندما حدثنا عن فلسفة الحديقة اليابانية الجديدة
عندما التفتنا مع محافظ القاهرة، قال أن أحديقة في
نسخة من أحدث حدائق عاصمة اليابان عبارة عن مكان
للإنسان يرتاح فيه ويستمتع بالهدوء والتأمل لفترة
الله وجمال الأشجار والنباتات، لكنه لا يوجد بها
تماثيل أو خلافة تشد الانتباه عن التأمل إلى الطبيعة .
فهل نجد في محافظة القاهرة رجلاً شجاعاً يعيد
تصحيح الأوضاع المقلوبة ويرجع محدودى الدخل من
رؤاد الحديقة . والجميع ممن لا يستطيعون الاشتراك في
أندية . من محطة الأوتوبيس الدولي والملاهي التي لم
تشهد مثلها إلا في الموالد أيام زمان .

عبد المنعم عثمان

في أسبوع واحد افتتح عمر عبد الآخر محافظ
القاهرة حديقتين جدينتين، الأولى حديقة طوكيو (٢
الفئة) القائمة داخل حديقة (كتوبر ٢٠٠ قدانا) بحلوان،
والثانية حديقة الأزبكية وسط القاهرة بعد إزالة
العشش ووجيش الباعة الجائلين والتدعيات من كافة
الأنواع عليها، وقبل ذلك افتتح حديقة ميدان العتبة
الخضراء، وفي كل حديقة أقيم كشك للموسيقى، وعزفت
الموسيقى في شم النسيم في هذه الحدائق .
ولكن البعض قد تصور أن افتتاح حديقة وإقامة كشك
موسيقى هو نهاية الخلفاء ثم نهمل ما يحدث ويتعرض
للنسيان، كما حدث في حديقة الأسرة بالمناظرة حيث بدأ
كشك الموسيقى في التصدم، وهرجرت فرق الموسيقى
منذ عام ونصف العام واتخذوا المخططون الجدد بإقامة
محطة للأوتوبيس الدولي والمحلى تخدم ٢٥ جهة داخل
وخارج القطر، لتعزب بلا انقطاع سيمفونية اشكيات
والسارجات، ولتصم عائلها مباشرة في هذه الحديقة .
ولم تهم لأن لماذا عائلها خرب يد ما دينه باليد
الأخرى، وهل شافت مصر الجديدة القائمة في الصحراء
عن مكان لهذه البؤرة للوثة وسط حديقة شايبة، فميت
المحطة عبارة عن عشش صفيح، وصوت سارجات
الأوتوبيسات الدائمة ٢٤ ساعة يوميا لا تتناسب مع
الهدوء المطلوب في الحدائق، ووجود المحطة على مفترق
الحديقة يعرض روادها خاصة الأطفال لحظر الحوادث،
كما أن المحطة قد استولت بوضع اليد على الرصيف
ليكون كافيتريا .
أن هناك عشرات الليحائل لإقامة محطة دولية
للاوتوبيسات في مصر الجديدة، محطة تلحق بابناء
مصر وضيوها بدلاً من الرصيف والشارع الذي هو
مكان المحطة الحالية، وحتى تكتمل المؤامرة فقد اتخذنا
عقارى بأن استقطم ربع الحديقة لإقامة لونا بارك،
أحال بعترو فوناته الأزبكية في شم النسيم بالتعاون
مع سارجات المحطة الدولية . الحديقة إلى جزء مكبر



الأهرام

المصدر :

٢٥ أبريل ١٩٩٢

التاريخ :

للتنشر والخد مات الصحفية والمعلومات

قضايا البيئة العناصر الثقيلة في العاصمة

في المؤتمر المصري المجري الأول للبيئة بسانت كاترين الذي عقد تحت رعاية د. حسين كامل بهاء الدين وزير التعليم وتنظمه جامعة قناة السويس وأكاديمية العلوم المصرية.. برزت على السطح عدة أبحاث على درجة كبيرة من الأهمية حذرت أبعادا جسيمة لمشاكل البيئة في مصر.. وطرححت حلولاً لها.. تنتظر إهتمام الجهات التنفيذية.

مع توقع زيادة استهلاك الماء والاحتياجات المائية الحالية.. وأوصى الباحث بتربية أنواع معينة من المحاصيل لتحتمل درجة الحرارة العالية وظروف الجفاف والملوحة.. والبحث عن مصادر جديدة من المياه وتدريب المزارعين والمرشدين الزراعيين على كيفية ترشيد استخدام المياه.

□ وقدم د. اسماعيل محرز بكلية العلوم جامعة قناة السويس.. أسلوبا للكشف عن تلوث المياه عن طريق استخدام الكشف عن الحيوانات الأولية في المياه.. وهي حساسة جدا للتلوث بأنواعه المختلفة.. وقال د. اسماعيل أن وجود أقل من ١٠٠ خلية لكل مليلتر مكعب.. يعطي مؤشرا لوجود التلوث بالماء.. وهذه الطريقة يمكن بواسطتها الكشف عن أي تلوث في مواصفات المياه.. وأكثر توفيراً من التحليل الكيمائي.. في الوقت والتكلفة المالية.

□ وقدمت مجموعة الباحثين المكونة من د. فوزي الفقي ود. محمد عبد الرحمن ود. شفيق المرسى ود. محمد نصار بقسم النبات جامعة الأزهر دراسة جديدة حول أهمية تعرض الكائنات الحية لقصور الشمس لإصلاح الخلل في المادة الوراثية (DNA) وتقليل حدوث الطفرات بها.

فوزي عبد الحليم

قدم د. محمد علي بزراعة عين شمس دراسة حول تلوث الهواء بالعناصر الثقيلة في مدينة القاهرة ومنطقة قناة السويس.. والتي استخدم فيها نبات «الفيكاس» كمؤشر للقياس لتلوث الهواء في المنطقتين.. وقال الباحث: لقد جمعنا أوراق النبات من مواقع مختلفة في القاهرة وبورسعيد والسويس والإسماعيلية.. ووجدت بها نسباً مختلفة من العناصر الثقيلة.. كانت أعلاها في الأوراق المجموعة من القاهرة حيث سجلت ٦٢,٩٩ ملليجرام في الورقة وفي السويس ١٤,٥٢.. والإسماعيلية ١٣,٥٠ وبورسعيد ٨,٢٠ ملليجرام في الورقة.. ولأحظ الباحث أن نسبة التلوث بالعناصر الثقيلة في هواء القاهرة أعلى نظرا لكثافة النشاط الصناعي والزحام المروري.

□ قدم د. حلمي عبد ريس قسم المختبرات المائية والإحصاء الجوية الزراعية بمركز البحوث الزراعية رؤيته حول التخدير المناخي المتوقع عام ٢٠٥٠ وتأثيره على المحاصيل.. وقال: نتيجة استخدام برامج التنبؤ على الكمبيوتر.. أمكن التنبؤ بحدوث تغيير مناخي بغير بارقاف درجة حرارة الجو بنحو ٥-٤ درجات مئوية.. وحدوث نقص متوقع في عدد من المحاصيل الرئيسية والهامة أهمها القمح بنسبة ٢٣٪.. وقص في محصول فول الصويا بنسبة ١٨٪.



المصدر : **الخطاب المسبوق**

٢٥ أبريل ١٩٩٢

للنشر والخد مات الصحفية والهعلو مات

في أسبوع التوعية البيئية بالجامعة الأمريكية

١٥ منظمة أهلية بيئية في مصر

□ القاهرة - محمد يحيى:

قللت الدكتور سلاوى جمعة استاذ الطرم السياسية بالجامعة الأمريكية في القاهرة إن مصر تشهد اهتماما متزايدا بقضايا البيئة. وأكدت أن من بين المؤشرات التي تعكس هذا الاهتمام وجود ١٥ منظمة غير حكومية تعمل في هذا المجال. وأشارت إلى أن التوسع في إنشاء للمنظمات الأهلية المعنية بالتصدي لمشاكل البيئة سوف يكون له تأثيرات إيجابية على التنمية. وأضافت أن الجهود البيئية سوف تزداد شأرا إذا تم توجيهها في إطار مفهوم التنمية المتصلة.

الباحثين والمتخصصين في هذا المجال. وذكرت الدكتور سلاوى جمعة المسئولة عن تنظيم وأسبوع التوعية البيئية أن مصر شهدت في الآونة الأخيرة اهتماما متزايدا بقضايا البيئة وقد ساعد على ذلك عدد من الأسباب والظروف منها أن الدول المانحة للمساعدات لمصر المرتبطة قضية البيئة على الأجندة الدولية.

وقالت الدكتور سلاوى جمعة إنه من المؤسف أن قضية البيئة مازال البعض ينظر لها في مصر على أنها نوع من الترفه في حين أنها مرتبطة بالصالحات الأساسية للمواطن المادى مثل المياه النظيفة والهواء النقي والطعام الصالح للاستهلاك. وأوضحت أن الاهتمام بالبيئة في مصر يختلف عنه في الدول الصناعية المتقدمة حيث جاء الاهتمام بالبيئة هناك ككتبة للتغير في النظام القيمى السائد. فهم بعد أن تمكنوا من إشباع احتياجاتهم

جاء ذلك في إطار الاحتفال العالمى بيوم كوكب الأرض - ٢٤ أبريل - حيث نظمت الجامعة الأمريكية بالقاهرة أسبوعا للتوعية البيئية. خلال الفترة من ٢٠ إلى ٢٤ أبريل. اختتمته أمس - السبت - بنسوة. بدأت بمحاضرة للمكتور مصطفى طلبة المدير السابق لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP) حول البيئة والتنمية المتصلة. وشمل احتفال الجامعة بيوم كوكب الأرض، - الذى يمد يوما خلسا للتوعية بالمشاكل البيئية العالمية والدعوة إلى مواجهتها - إقامة معرض للأفلام، والمطبوعات، والمصور الفوتوغرافية، وكلها تتناول مشاكل البيئة، ومجموعة من المنتجات الصنعة من القمامة. وقد شهد أسبوع التوعية البيئية عرضا لمجموعة من البحوث والدراسات حول قضايا البيئة، ومشاكلها وسبل مواجهتها. وتنمية الوعى العام بها، قدمها عدد من



المصدر : العلم الجديد

التاريخ : ٢٠٢٠

للنشر والخذ مات الصحفية والمعلومات

منظمة غير حكومية تعمل بجدية
وفعالية في نطاق مشروعات جديده.

نظرة شاملة

وأوضحت الدكتورة سلوى
جمعة أنه أمام تعدد وتداخل أبعاد
قضية البيئة وأارتباطها بالانكس
السكاني والتعليم وحالة البيئة
الأساسية، فإننا نحبب ألا تتخلل عن
النظرة الشاملة التي تهدف إلى حل
جذور المشكلة إلا أنه من الضروري
أن نبدأ العمل في حدود الإمكانيات
المتاحة على معالجة طوائف المشكلة
وقالت إن طلبة الجامعة الأمريكية
على سبيل المثال فكروا في مشروع
إعادة تصنيع ورق الكتابة بعد
استخدامه بدلاً من التخلص منه
كفضاء، وذلك عن طريق معالجة
بطريقة كيميائية خاصة تمهيداً إلى
ورق أبيض يستخدم مرة أخرى.
ذلك إلى جانب إمكانية استخدام
المخيد من المنتجات الورقية
كالأظرف والكروت.

وأوضحت أنه يوجد العديد من
الأفكار لإعادة تصنيع أغلب ما
يجري التخلص منه كفضاء، وبذلك
تتحقق فائدة اقتصادية مع الحد من
مشاكل القمامة وما تسببه من
تلوث.

وأكدت أنه لسوء فهمت كل
مؤسسة باستغلال إمكانياتها
وقدراتها في التعامل مع مشاكل
مرتبطة بالبيئة فإن تلك سيكون له
انكساعات إيجابية للغاية

عقلاني يضمن عدم استغلالها
وبقائها للأجيال القادمة وينطوي
على مراعاة للاعتبارات البيئية
للربطية بالتنمية الاقتصادية.

منظمات أهلية للبيئة

وأكدت الدكتورة سلوى جمعة
أن مفهوم البيئة من الناحية
السياسية في دولة مثل مصر يعد
إيجابياً للغاية، لأنه يؤدي إلى تقوية
الجانب المجتمعي للحياة السياسية
المصرية، فمن المعروف أن الدول
الأجنبية المانحة للمساعدات تسمى
لعدم تقديم دعمها للمدى للحكومة
المصرية مباشرة تلافياً
للبيروقراطية والتعقيدات وأن
تعطى هذه المساعدات للمؤسسات
غير الحكومية، وأشارت إلى أن
موضوع البيئة لا يزال مسألة غير
مسيئة بمعنى أنها لا تسبب أي
تهديد أصالح للسلطة الحاكمة
وبالتالي فإن الحكومة تشجع إنشاء
المنظمات غير الحكومية العاملة في
مجال البيئة وأشارت إلى أنه إذا تم
استغلال هذا المناخ المناسب فإن
المواطن العادي سوف يتعلم لأول
مرة أن يأخذ بيده زمام المبادرة وأن
يفكر في مشاكله ويضع لها الحلول
دون أن يعتمد على الحكومة.
وأعربت عن اعتقادها بأن ذلك
سوف يكون له على المدى البعيد
تأثيرات إيجابية كثيرة في مجال
التنمية الاقتصادية وقالت إنه يوجد
في الوقت الحالي في مصر حوالي ١٥



د. سلوى جمعة

المادية والوصول إلى قدر كبير من
الرفاهية، يدوم يفكرون في قضايا
ذات طابع معنوي وعام مثل حقوق
الإنسان والبيئة أما في مصر ودول
العالم الثالث فإن الاهتمام بالبيئة
هو جزء من جهود تلبية
الاحتياجات الأولية للمواطنين،
بالإضافة إلى أن الدول النامية
يحكم تركيبها تصالي من زيادة
تعداد السكان ومحدودية الموارد
الأمري الذي يستلزم الاهتمام بالبيئة
في إطار ما يسمى بجهود التنمية
للتأصل، القابلة للاستمرار وهو
أسلوب تنموي يقوم على أساس
استغلال الموارد المتاحة بشكل

الآخر الأخير والحلم المستحيل

التجار يشكون من قلة المعروض .. والمستهلك
يصرخ من ارتفاع الأسعار .. كيلو البطي بـ ١٠
جنيهات والكرونة بـ ٩ جنيهات والبطي بـ ١٦
جنيها والوقار وصل سعره الى ١٧ جنيها .. أما
القمحين أغل من الضائي تجاوزت العشرين
جنيها أما الجيمري للمعرض فقط بـ ٣٠ جنيها ..
ويصبح البديل غالاصيل هو الآخر مستحيل !!

السك هو البديل الشعبي الأكثر كفاءة
لأشباع حاجتنا من البروتين لدينا في بحارنا
والهنا ما يكفي قارة أفريقيا .. ولكنه لا يكفينا !!
نستورد ٧٠٪ من احتياجنا السمكية ..
وننتج ٣٠٪ فقط والسبب التلوث وما أحدثه من
تدمير للثروة السمكية عنينا . (٦٠ ألف صيد
يعانون من البطالة وسوء الأحوال الاجتماعية .

أسماكنا تكفي كل

أفريقيا .. ولا تكفيينا !

بسبب التلوث - اختفى السرددين من النيل

وتحولت البحيرات الى مقبرة

■ علماء البحار : مستقبلنا الغذائي
بالبحار في القرن القادم

**تحقيق : أماني شرغام**

الجملة الثالثة .
 ● أما ما نسب في نهر النيل من مياه الصرف الصحي فتقدره الدراسة بحوالى ٢ مليون متر مكعب يوميا ! وتضيف الدراسة أن مصر لا تنتج سوى ٢٠٪ من استهلاكها للتزاسع من الأسماك أما بقية الاستهلاك لمباراة عن اسماك مجمدة يتم استيرادها أو الحصول عليها من أعالي البحار .
 ● فنسب الفرد المصري من الأسماك ٦ كيلو جرامات سنويا - والمخروش أن يكون - بالمقارنة بالمساحة الهائلة من الأراضي لبنينا ٥٠ كيلو جراما- سنويا !!

العرض لكل

وفي سوق شبرا وبول اسماجل ايوتال من أكبر تجار السمك . لدينا مراكب صيد في السويس ويصطاد ويعرض الاسماك تحصل عليها من سوق الجملة وأدبنا عملا كبار لديهم مراكب صيديين البنا سمكا بالجملة وقد ارتفعت أسعار السمك بالفعل والسبب قلة العرض فاسوق عرض وطلب .

إعمال البحيرات

بسبب قلة العرض هو إعمال البحيرات فمثلا في المطرية كل البراذين مسنودة ولا تظهر لها ذلك من المستحيل أن تكثر الزريعة وتتكاثر . ولأن ذلك جعلوا مناطق كثيرة جدا .. كما أن عمليات انتشال الزريعة ويضعها في مزارع الاسماك تغفى على السمك نفسه بالتدريج . والمعرض أن

ويجبر ارتفاع أسعار السمك البحرياء بدائلها إلى ثلث الغلاء فتقتل أسماكها .

• السلك سنة ٦٠ كان الكيلو ٥٠ قروبي وكان اللحم الكيلو ٦٧ قرشا .. كان السمك وجبة رخيصة شعبية .
 • الكلام ليدوية عبدالخال ربة بيت من الجيزة .
 • وتضيف (بصرية) أما الآن فلا ذاك السمك إلا كل شهر في شهرين فأسرى بها ٧ لطفال وأنا ونذبحي لا يتكينا إلا ٢ كيلو سمك فمن أين لي به - ٢٠ جنيهها على الأقل لوجبة واحدة !!

اختفاء سردين النيل

وإذا كان هذا الكلام يؤكد معظم ربات البيوت فإن دراسة الدكتور محمد الميدل استدل ببواريجا الاسماك . يؤكد تقهقر أنواع سمك النيل من ٤٩ نوعا إلى ١٦ نوعا .. كما يؤكد انعدام الاسماك تماما في منطقة حلوان أما في دمياط فيشكل ٥ مد فأسكوره خطورة على الاسماك نتيجة لاقلاق قنابر الدلتا وزيتي .. كما تشير الدراسة إلى اختفاء سمك السردين تماما من النيل وكان من الاسماك ذات الاسعار الشعبية .. أيضا تنقص الدراسة خطوطا حمراء وتنبيه إلى الخطر القادم .

الثلوث يقضى على الاسماك

● إذا استمر هذا التلوث للنيل .. فعدد الاصناف التي تنفق بصرها الصناعي التكميلي غير المتعالج في النيل حوالى ٣٠٠ مصنع بدءا من كبر كما يامسون وحتى حلوان من كفر الزيات وحتى قريبا بالإسكندرية .. سيصبح النهر ميتا تقدم فيه

تنشئ السمك في أماكنه الطبيعية .

● وتقول عزة عبدالعزيز الباحثة بمس استخدام المخلفات في تربية الاسماك : هبط إنتاج صيغة المنزلة إلى ٦٢٠ طنا سنويا وأد بلغت نسبة التلوث بها درجة عالية جدا حيث تستقبل البحيرة ٢ مليون متر مكعب من مياه الصرف المارة يوميا لأربع



سكة غصية و (٢٧) ألف فدان مستنقعات و ٢٠٠٠ كيلو متر ساحل صيد بطول البحر الأحمر والمتوسط هذا غير نهر النيل كما يؤكد المتخصصون أن مصرايشتطاعتها لن تنكس قلابة الرويشا استهلاكها للأسماك .

●● وتتسائل الدراسة في نهايتها أين انتاج المزارع السمكية التالية لهيئة الثروة السمكية على ريفي: مثلا ذلك مزروعة (برسيق) ٣٠٠٠ فدان .. ومزروعة (جنيزة) ٢٠٠٠٠ فدان ومزروعة (الباج) ٨٠٠ فدان ٢٠٠٠٠ انتاج ينكس فيها ١١ كما أن المزروعة ٥٠٠٠ فدان ريفي ٥ قطاع خلعها ولها سوق سيدي معروف ببيع فويلا (للف زريعة سمك) ب ٦٠٠ جنيهها ومهمة القرية السمكية تباع (الآلاف) بسمير ٨ جنيهات.

وشفيق تستورق السمك
ويذكر أن الاسكندرية وشفيق لديهما ساحل مائل للصيد إلا أنها يستوردان كميات من الاسماك يوميا تتراوح ما بين ٨ الى ١٠ اطنان بمتوسط سعر حوالي ٤ آلاف طن. جنما صيد الانتاج بها الى ١٦ ألف طن سنويا وهذه كمية قليلة جدا بالنسبة لبطول الشواطئ، ويذكر هذا أن ضعف اسطول الصيد البحري وعدم رعاية الصيادين، وشفيق القياح أن التراجع الاسماك في القيل، انخفضت من ٤٩ نوما الى ١٢ نوما فقط ١٠ د. عزت عواش: تغير معناه البحار والصيد يقول: نحن نواجه مشكلة مقدرة لضعف الزيادة السكانية مبرح جدا الى جانب تناقص الانتاج لذلك نبحث عن حلول الى طرفة الانتاج للبطي الاسماك بمصر، هذا الى جانب ان الموارد الطبيعية محدودة ولا يمكن زيادة ما بها لذلك للاستزراع سمك سبيلنا لزيادة الانتاج.

وحسب أسوأ التوقعات لته خلال الـ ٢٠ سنة القادمة سيزيد مستوى البحر وتحت مياه الأنهار. وتزيد الحرارة ٤.٥ درجة لذلك فالحل هو مودنا الذي لا ينضب ونسب تتجده كسمود في هذا الاتجاه لذلك نبحث في تنويع الاسماك البحرية خصوصا اسماك النيس ولسنا يعمل بطرق في مدينة بورسعيد الكيلو ١١ غرب المدينة بالاتفاق مع هيئة الثروة السمكية تترك الاسماك البحرية وهذا الاتجاه كان المفروض أن تبدأ فيه من زمان ولكن تأخر لن تتكرر لتجربة خاسرة وهناك جهات علمية لاجتية كثيرة لبحث استصلاح للشواطئ

محافظات هي بورسعيد ودمياط والدقهلية والقاهرة ونصيب الأسد فيها لبحر البحر الذي يبدأ من جنوب القاهرة بطول ١٩٠ كيلومترا ويألف في البحيرة مليون ونصف مليون كيلو متر مكعب صرف يوميا ١١

●● وانتاج السمكة حسب دراسة مكتب الخبرة الكندي جيمس ماكركيه عام ٧٩ كان ٧٥ ألف طن من الاسماك فقط ١١

سنويا أما الآن وصل الى ٦٢٠ طنا فقط ١١

اقتصاص السمك للموت

●● تكوّن مياه النيل فرع دمياط أدى الى تلوث اسماك يملأين الجنيهيات بالالافاص السمكية كالتصيب في زيادة نسبة الاصابة بالشلل الكالوي حتى اصبحت دمياط تمثل أعلى نسبة للاصابة بهذا المرض على مستوى الجمهورية نتيجة صرف مخلفات مصنع سكة طابحا ومخلفات الصرف الصحي بعيت الخول مركز الزرقا ومخلف كهرماء كفر المطيخ . ●● أما بحيرة مريوط فقد شهدت

انخفاضاً ملحوظاً في عمليات الاسماك الواردة منها على مدار السنوات الخمس الماضية حيث قل التناقص مستمرا وبمعدل يقل من ٢٠٠,٢٪ (عام ٨٧) الى ٤٨,٧٪ (عام ٨٨) أو أن الكميات الواردة من البحيرة انخفضت خلال عام واحد بنسبة ٥٠٪ حتى بلغ معدل التناقص في (عام ٩٠) ٦٩,٥٪ وقد كانت بحيرة مريوط تغطي نسبة ٥٠٪ من احتياجات محافظة الاسكندرية من الاسماك . ● ول دراسة للباحث علاء الدين محمود يقول : مصر من أغنى دول العالم امتلاكاً للمسطحات المائية العذبة بالاسماك وبأنواع كثيرة فهي تمتلك (٥٢٠) ألف فدان بمحاث



دراسة علمية لعلاج الأسماك ببجيرة السد العالي

طلبت لجنة الشئون العلمية والبيئة في مجلس الشعب برئاسة الدكتور حسين المصري في تقريره المحل موضوع الطليقات الجديدة ببجيرة السد العالي ومبنى نهر النيل بمحطة أسوان وأن ذلك على الترتيب المنسكب بضرورة إجراء فحص دوري كل ٢ شهور لفرد نسبة الأسماك للمسمية، والتجميع صيد الطيور التي تعيش على شواطئ ببجيرة السد العالي والتي تتغذى على الأسماك وكذلك تجميع صيد الزواحف المائية التي تعيش على شواطئ البحيرة وذلك كله حتى يمكن التحكم في نسبة الأسماك بالطائر البرية في الأسماك وما لا يخل بتران البيئة.

وطالبت اللجنة في تقريرها بصياغة الزريعة للبحيرة بالبحيرة بتكليف الأهرام ويقال في القديرات الصغيرة والحضرات للآلية وذلك وعارن الجهات العلمية المتخصصة من خلال برنامج زرع طمي، وكذلك منع إلقاء نواتج التجريف كفاصة الأسماك في مياه النيل منع إصاية أسماك الراسي وتحسين هذه القنات إلى بؤرة سكة طريق القديرة الصحية للبيئة استغلالها كإسكافات اصلا، ويوصى التقدير بعمل خريطة التسميد موانئ لشمار إصاية الأسماك ببركات الميدان وإجراء فحص معمل دوري لتلك من على عضلات السك من يرقات هذه الديدان وتسمية الموانئ إصايتها بالشرق العلمية السليمة لخلق على أسماك أو تلويح حقاها على مستعمل، وكذلك إقامة بعض المصناعات الخاصة لتجديد وإعادة الأسماك.



الأهرام

المصدر :

١٩٩٣ - ٢٢

التاريخ :

النشر والخد مات الصحفية والمعلو مات

مواقف

١ - ماذا أصاب الحمير والابقار والجواميس والأفنام في أسبوطا أصابها الكسح الذي يترج أبني أميرن الذين يعيشون من أسبوطا حتى البصر الأبيض فربوا أن تقرأ ما جاء في مجلة أسبوطا لتدورسات البيطية. عند يناير سنة ١٩٩٢ بقم. سيد العمروسي وقد بدأ الكلاب بحته بضمائر تلوث مياه النيل فوجد أنها من المصانع ومن الصرف الصحي للمدن والقري والأعشاب والطحالب والصرف الزراعي وسلوكيات الإنسان والحيوان. طبعها تعرف سلوكيات الإنسان في ماء النيل .. أما للتلوث المصري وتلويته النيل فهو بالنسبة لنا نوع من التلوث لكننا لسنا مراهقي الحص لدرجة أن نجد التلوث القلابة على النيل. لقد جمال النيل لأن أحدا لا ينظر إلى النيل !

لجعد السد العالي. وسوف يجرع زمن تحاكم غيايبا صاحب فكرة إنشاء السد وتفتقه في ميدان المسافات. قد تلعب نظام الماء وإزاده التلوث وزادت الحموضة في الماء ومن المؤكد. هذا رأي فيلساف. وعلماء آخرين. أن جميع مصانع السكر والبقري والفوسفات وتجفيف الأيصل في سوهاج ومصنع الكوكا وبيت الطعام والصابون وبعد ذلك تتكاثر المصانع حتى تصل إلى محافظة الجيزة ففيها وحدها أكبر قدر من التلوث في مصر كلها برا وبحرا وجوا من مصانع الأسمنت والحديد والصلب وكلها تتعاون في حيلولة على المساء للماء بالمواد الصلبة والمضوية والإصلاح والمالحق.

شركات السكر وحدها تصب في النيل ١٩٢ مليون متر مكعب.. فما الذي أصاب الحمير؛ لقد أصابها الهزال واليسونة المظلم وسهولة كسرهما. مع (تعملم) الفخذ والساق وتكثها وتعرضها للسقوط بسبب ارتفاع التلوث في الدم بنسبة ٨٣ جزء في اللبون

٧ - أما النسبة المصروح بها فهي ضمنية من عشرة في المليون. مازكات لتعلم عن الحمير !

وهذه النسبة أيضا. كما تقول د. العمروسي. تصيب الحمير في الرلة والكلبي والقلب والمطاط. أما زيادة الرصاص في التسمجة فيؤدي إلى ضعف جهاز المناعة في جميع الحيوانات. ربما يؤدي إل الإيزا

أما إيلان الفريزيان فأمرناح للظورين فأثره على كسريات الدم مخيف جدا. أما اثر هذه المادة على عباد الله أمثالنا. فليكن ذلك في مصاريفك وقلبك ومصرك وبلادة الإسلامية وعدم كسرتهم على الاستيعاب

أنيس منصور



المصدر :



للنشر والخد مات الصحفية والهلو مات

التاريخ :

١٩٩٣ أبريل

رئيس هيئة المساحة
الجيولوجية
أنا تسامعت مثل حضرتك
عشرين مرة، فلم أجد أحدا يلقي
على أية بيانات.. لا عن الأشجار
التي ماتت وقيل موثها أصبحت
بالصل.. ولا عن الأطفال الذين
تجرت صبورهم.. ولا عن الذين
اصيبوا بالتشوهات الخلقية.
ولاعده الذين اصيبوا بالتخلف
العقلي..

هل هي سر لا يصح ان نوح
به.. خوفا من الفضيحة.. او أننا
لننفر ان احدا لم يفر في الذي
فكرنا فيه.. او أننا نعرف كم ان
الامر بعد لك لانهم احدا.. كيف!!
اه يا اخي انت لاتهم احدا!

أنيس منصور

مواقف

٢ - الأستاذ الكبير..

كثرت الشكوى من الغبار الذي
تقلبه مصانع الاسمنت بالقاهرة
لعشرات الكتلو محترات.. وظهرت
الافكار لحل المشكلة في تركيب
فلترات لتفقيه الهواء من هذا
الغبار القاتل ولكن لا الفلاتر ولا
كفاءة هذه الفلاتر مضمونة ولا
التكنولوجيا المطلوبة ولا اموالها
متوفرة.

من هذا ليد ان تلجا إلى دراسة
المشكلة بفتح علمي واقعي ووضع
الحلول من منطلقيات هذه
الدراسة.. فنعرف :

كم عدد الافراد الذين يتأثرون
وكم نسبة القوى العاملة، وكم
نسبة الأطفال .. ومعدلات ضعف
الانتاجية لسكان هذه المناطق..
ونعرف ما تنفقه الدولة على
علاج المواطنين نتيجة لاستنشاق
هذه الاتربة. ثم يجب ان نعرف
الاضرار التي تصيب النباتات
والحيوان والتربة التي تغطيها
الاتربة الاسمنتية والاضرار التي
تتلف بالمصانع الصباسة
للآتربة.. لما فيها من أجهزة
الكرونية دقيقة.

ومن المؤكد اننا سنصل إلى
ارقام مذهلة تفوق في مجموعها
القيمة الفعلية لهذه المصانع.
ولا بد من وضع خطة (طويلة
المدى) لنقل هذه المصانع وإقامة
مصانع بديلة بعيدا عن الاستاد
العمرائي في الصحراء الواسعة.
ومما يسهل التفكير في دراسة
هذه المقترحات ان مصانع
القاهرة الثلاثة للاسمنت تتبع
شركة واحدة هي الشركة
القابضة للتعمير والحراريات
ومواد البناء والتي يمكنها ان
تتبنى هذه القضية والإعلان عن
بيع اراضي هذه المصانع لتمويل
شراء المصانع الجديدة والتي
يستلزم انشاؤها عددا من
السنوات.

مجلس الشعب يناقش قانون البيئة الأسبوع القادم

يناقش مجلس الشعب مشروع قانون حماية البيئة في الأسبوع القادم . بعد أن امضى ٣ سنوات داخل المجلس ، بسبب اعتراضات عدد من رجال الصناعة والأعمال على بعض بنوده ، خاصة البنود المتعلقة بحرق النفايات البيئية على المشروعات الصناعية .

ومن أهم المواد التي يتضمنها مشروع قانون حماية البيئة الجديد : إنشاء جهاز حماية البيئة ، ليحل محل جهاز شؤون البيئة ، مع توسيع صلاحياته ، ودعم امکانياته ، ويتبع الجهاز صندوق خاص لحماية وتنمية البيئة ، تكون حصيلة من مخصصات الدولة والأسلحة ، والغرامات والتعويضات ، ويتولى جهاز حماية البيئة مراجعة تراخيص المنشآت الجديدة وتوسيعاتها ، وإنشاء شبكات رصد بيئي ، ووضع خطة طوارئ لمواجهة الكوارث ، ووضع قيود على نقل وتداول النفايات

والمخلفات الخطرة . كما يتضمن مشروع القانون قيود جديدة على المنشآت المملوكة على السواحل والمجارى المائية ، وتقسيد المطرية على لقاء مخلفاتها في المياه . أما المقويات التي وضعها القانون على المخالفات ، فقد اقتصر معظمها على الغرامة ، عدا مخالفات تداول وتلف النفايات الخطرة ، فوصلت عقوبتها إلى السجن . وأعطى مشروع القانون مفتشي جهاز حماية البيئة حق التفتيش القضائية للمخالفات ، كما منح مشروع القانون مولاة تصل إلى ثلاث سنوات للمنشآت المخالفة لتعليق أوضاعها .

المصدر : الإبراهيم المأى



للتنشر والخد مات الصحفية والمعلو مات التاريخ : ١٤٢٩ / ٤ / ٢٠٠٩

نحن ندق ناقوس الخطر:

في انتظار حريق السبتية !

ورش تستخدم

وتخزن مواد

قابلة للإشتعال

والشوارع ضيقة

لا تسمح بمرور

عربات

الإطفاء والإسعاف.



الأمراض المعدية

المصدر :

للنشر وإذ مات الصحفية وإهملوا مات التاريخ

قرار الإزالة

وبالرغم من قرار محافظة القاهرة والصادر بشأن نقل ورش ومصانع منطقة السبئية خارج العاصمة، فقد انقضت بشكل سرعته على العالم المروية بالمنطقة العامة الصحية على اللواء/ محمد يوسف نائب المحافظ للمنطقة الغربية الذي قال أن منطقة السبئية تعاني من مشاكل عديدة في معظمها إشغالات الطريق بمخلفات ورش ومصانع الفحم والحديد والخردة ومخالفات الخشب علاوة على مخالفات سيارات الأتوبيس والميكروبيسات والأتوبيس وإعمرته التي كانت تسقط جزءا كبيرا من الرصيف حتى صدر القرار برفعها. وبالتالي كان وضع الشارع غير مقبول من الناحية المروية بالرغم من أنه يشكل مسورا مرويا هاما جدا يربط بين ميدان رمسيس وكوبريتش النيل. فإذا نجحنا في تشييده سيقل الضغط المروية على ميدان عبدالنعم وبخاصة بعد نقل موقف التحريك إليه لأن المركبات القادمة من شرق القاهرة متوجهة إلى منطقة حلوان أو المعادي تمر بميدان عبدالنعم وبخاصة والتحريك مما يسبب في اختناكها مرويا. لذا تم وضع خطة تخفيف من التسايب المروية بين ميدانين وديدا بالنقل في تشييد أول ممراتها برفع القمام من شارع السبئية وشن

الصرف الصحي بنهر الطريق الخاصة بأحد المشروعات الرئيسية للصرف الصحي والجسمي، بجوار بولاق، مما أدى إلى اختلاط الطريق المروية بالمنطقة. وإن كان من الممر المتجه من هذا المشروع في منتصف العام القادم

أما بالنسبة إلى القمام والصناعات التي تشغلو بها المنطقة يؤكد اللواء/ محمد يوسف أنه قد تقرر التعاقد مع إحدى الشركات الأجنبية على شراء ونشر وشوكه لرفع على

منطقة السبئية تشكل خطرا كبيرا من وجهة النظر الأمنية لوجود مخازن وأنشطة تستخدم مواد قابلة للاشتعال كالخشب والكاوتشوك والكروتون والفحم وبعض الصناعات مثل مسابك الرصاص وورش الخراطة والبرادة..

وقد أدى ذلك الوضع لاندلاع عدة حرائق من قبل ولم تستطع سيارات الإطفاء المجهزة للنقل لساكن الحرائق بسهولة لضيق الشوارع والازحام والتكسب

هناك خليط من الملوثات الصلبة والسائلة والغازية تخرج في الهواء نتيجة النشاطات الصناعية بالمنطقة وهذه الملوثات تخرج بتركيزات شديدة تصيب السكان بأضرار صحية خطيرة، هذا ليس كلامنا.. بل حقائق وتحذيرات صاغها اللواء ناسر نعمان مدير إدارة الدفاع المدني والحريق بالقاهرة

تلوث الهواء

ويشير موسى إبراهيم موسى قسبة ببلدية هامة لتلوث الهواء المحيط بالفازات الكيميائية السامة قائلا أنه يوجد بالمنطقة مخزن السمكة الحديد الذي يحتوي على العديد من مسابك المعادن بما ينتج عنها من عوادم كيميائية تهدد صحة الأهالي بالخطر. علاوة على ورشة المراكم وطلاء المعادن التي تلوث الضوضاء كما أن انتشار الغازات التي تحتوي على مواد قابلة للاشتعال كالخشب والقطن والكاوتشوك والكروتون يهدد باندلاع حرائق مروية من الممكن أن تشعل المنطقة بأكملها خاصة في ظل انتشار اختلال الخشبية مما يشير دهر الأهالي بين الحين والآخر.

ويشير أشرف عبدالعزيز إلى عدم التزام أصحاب الصناعات والورش المنتشرة بالمنطقة بأعمال النظافة ورفع المخلفات الناتجة عن صناعاتهم حتى تحولت المنطقة إلى مقالق قمامة من نوع خاص تجد فيها بقايا الخردة والأخشاب المحروقة والنفايات الكيميائية والمعدنية الملوثة للبيئة. علاوة على انتشار حظائر تربية الأغنام والأبل وسط التجمعات السكنية مما يؤدي إلى انتشار الروائح الكريهة والأوبئة والميكروبيسات. ويشغل أبو العلا رمضان البيت هناك جهة رقابية قادرة على تنظيم الحركة المروية الخاصة بحريات الأتوبيس والميكروبيسات التي حولت المنطقة إلى خكر خاص بالرغم من وجود ساحات انتظار

والدكتور أحمد عبدالوهاب خبير البيئة بجامعة مشهور بالترافيق للتنبيه للوضع السليم التي وصلت إليه منطقة السبئية، رغم صدور قرارات عديدة من محافظة القاهرة بنقل الورش التي تلويس الساكن وتحتل الشوارع بمخلفاتها..

ويلاحظ في شوارع أهالي المنطقة الوضع المأساوي للسبئية حيث يقول هاني رفعت أن المنطقة تشتمل العديد من الصناعات الحرفية والعينية والكيميائية التي تمثل ضرا بالها تهدد حياة ساكن بالمنطقة.

وبالرغم من حيوية المنطقة التي تحتل موقعا متميزا بوسط المدينة يربط ميدان رمسيس وكوبريتش النيل إلا أن طبيعتها الصناعية شجعت أصحاب الورش والمصانع على التمدد على شرف الطريق بإشغالات شديدة لتلوث المنطقة بأكملها.

والفريق حقا هو انتشار مصانع الفحم ومسبك المعادن التي تغطي المنطقة بسحابة سوداء مكونة من مواد كيميائية وغازية تتسبب في تلوث الهواء المحيط مما يضيق الأهالي بأوضاع صعبة مزمنة.

وتشكو ألفت عريان من الاختناق المروية الذي تعاني منه المنطقة وخاصة في ساعات الفرو حيث تصاب البركة المروية بشغل تام مما يؤدي بشكل سلبي على قراراتنا الإقتصادية في العمل.

وبالرغم من رفع القمام الذي كان يشغل شارع الطريق تقريبا بمقضي قرار محافظة القاهرة لتجسير الحركة المروية إلا أن إشغالات مشروع الصرف الصحي الخاصة في ساحة الفرو حيث تصاب البركة المروية بشغل تام مما يؤدي بشكل سلبي على قراراتنا الإقتصادية في العمل. هذا الأمر الذي بدأ العمل فيه منذ سنتين أعاد الانسحاب المروية بالمنطقة وطلعا ناشدنا رئاسة أحي بالنقل للتفاوض مع مجلة الصرف الصحي بشأن إنهاء هذا المشروع الموقوف ولكن دون استجابة (١)



الأمر بالمسافة

المصدر :

النشر والإذاعات الصحفية والإعلامات

التاريخ :

كما يصاب العاملون في هذه المجالات التصنيعية الخالية من أية ضمانات صحية بأمراض الكبد والجهازين الهضمي والتنفسي وحساسية الشعب وتصلب الشرايين وبعض الأمراض الجلدية الناتجة عن تظل بعض الحائضات لخلايا الجسم

كما يؤدي تصاعد غاز أول أكسيد الكربون الناتج عن مصانع الفحم الموجودة بالمنطقة إلى حدوث خلل عضلة القلب واتساع الأوعية الدموية مع بطء سير الدم حتى يشعر الشخص بالوهاب ويخفقان القلب

لذا يوصى د. محمد عبد الوهاب بالرجوع إلى قرار مجلس الشعب الصادر بشأن نقل الورش والصناعات الصغيرة ذات العوادم من وسط المدينة إلى خارجها والحد من حركات سيارات النقل الثقيلة والزام المصانع المختلفة التي تتعصب في تلوث الهواء باستعمال مرشحات تنقية مع فرض عقوبات في حالة المخالفة وتركيب أجهزة خاصة لقياس ملوثات الهواء الصادرة عنها.

بتغيير الأنشطة التي تعارض فيها وإيقاف الرخص الصادرة عن إدارة البقاع التي قديما. كذلك توفير الضمانات الأمنية والصحية للعاملين بهذه الأنشطة التصنيعية من خلال تكثيف جهود أجهزة الأمن الصناعي لمسكولة عن تأمين حياتهم.

تلوث بيئي

ولبت الأمر توقف عند هذا الحد من الخطورة، بل نبيه علماء وإساقدة البيئية ضرارا وتكرارا بمدى خطورة التلوثات الكيميائية للصحة من هذه الورش على صحة وسلامة السكان وهذا ما يؤكد د. أحمد عبد الوهاب خبير بيئي بجامعة مشترع بالزقازيق قائلا أنه ينطلق إلى الهواء تنجيب التلوثات الصناعية والعمرانية بالمنطقة خريط من الملوثات أنصبية

والسائلة والغازية بتركيزات تلحق ضررا بالإنسان والحيوان والنبات والجماع حتى أصبحت سماء القاهرة ملوثة بغازات أكسيد الكبريت والكربون والنيتروجين والفور ومحفرة بالخصيمات الصلبة وسناج الكربون بالإضافة إلى ملوثات عديدة أخرى تنطلق إلى الهواء بنسب احتراق الخشب والحجم والوقود بأشكاله المختلفة. وتؤدي هذه الأنشطة الصناعية المختلفة إلى زيادة نسب تلوث الهواء سواء بالخصيمات الصلبة أو السائلة أو الغازية كالزئبق والرصاص والكانسيوم والزنك وبالفازات كالهيدروجين والأمونيا وفلوريد الهيدروجين والكلورين. حيث تتفاعل هذه الملوثات مع مكونات الهواء الطبيعية مما يتسبب في ظهور سخابة سوداء تغطي سماء القاهرة مكونة من الرمال العالقة بالآخرة الصناعية ويتركز في القارة الحد المسموح به دوليا بنحو ٧ أضعاف بعد أن استقبلت سمائها ألف طن من الأملاح الحامضية والغازات الكيميائية المتطيرة نتيجة اختلاط هوائها بمخلفات تقطع نحو ٨٤٠ طنا من المواد الخائفة مما يهدد صحة الإنسان بالخطر

الانفجارات القوية من نهر الطريق والريصيف لإتلافها بالمقابل العمومية إذا لم يتزعم أصحاب هذه الورش والمصانع بقرار محافظة القاهرة الخاص بنقلها خارج العاصمة في الوقت المحدد لهم حتى تنتصف الشهر القادم. لذا أرجو أن يلتزموا بإخلاء الطريق والأسبيل رفع معداتهم دون أي إلتباس مع فرض غرامات مالية باهظة

نقل المواقف

سالت اللواء محمد يوسف عن

وضع مواقف الميكروباصات بالمنطقة فقال سوف يتم نقل مواقف سيارات الأتوبيس والميكروباصات بالمنطقة إلى شارع بيوت تقريبا شبرا بربط بين شارع السعيدة وميدان القطي كما سيتم تحويل المناطق التي سترفع عنها الأنفجارات إلى ساحات انتظار تخلف الضغط المروري عن مواقف انتظار ميدان رمسيس

وتبني نقطة هامة وهي مدى الخطورة الكامنة في وجود هذه الأنواع من الورش بين التكتلات

السكنية وما قد ينتج عنها من اندلاع الحرائق في ظل غياب عوامل الأمان.

لواء ناصر نعمان مدير إدارة الدفاع المدني والحريق يوضح ذلك قائلا أن المنطقة تشكل خطرا كبيرا من وجهة النظر الأمنية نظرا لوجود أنشطة تخزينية ل مواد قابلة للاشتعال كالخشب والكرتون والطين وأنشطة تصنيعية كالصمغ ومسامك الرصاص وورش الخراطة والبرادة ولاء المعادن. وقد أدى تجماع الأنشطة التخزينية للأنشطة الصناعية

إلى اندلاع الحريق من الحرائق التي يصعب على عربات الدفاع الحريق الوصول إلى مواقعها لأضرارها بسبب الاختناق المروري وضيق الشوارع. كما أن فرصة انتشار الحريق كبيرة جدا لأن الأشخاص تدخل في مكونات إنشاء مصانع مماثلة المنطقة. علاوة على انتشار تلال الخصامة المكونة من المخلفات الصناعية التي يحاول الأهالي التخلص منها بإشعال الحريق فيها لذا فالمحافظة في احتياج شديد لإعادة تخطيطها عمرانيا

مواقف

٢٠٩ - عزيزي الصديق،
لأنني رجل قانون فقد وجدت
ولجيتا على أن أضع تحت بصركم
بعض القوانين التي صدرت لحماية
للبيئة ولكننا نحن المواطنين
لننضمها، لأننا لننضمها لأحكام
القوانين الواجبة التطبيق ونحن
نرغب دائماً في مخالفة القانون، لأن
لناستولون عن تطبيق أحكامه، أما
أنهم ليسوا بالقدر الكافي لوجوب
تطبيق الأحكام، وأما لأنهم ليسوا
على قدر من الكفاءة لتطبيق هذه
الأحكام، وأما لأننا نشكك بأننا
بتطبيق بعض القوانين نون أن نأخذ
بتطبيق أحكام قوانين أخرى.

لقد صدرت قوانين لحماية البيئة
منها نصوص وأردت في قانون
المقويات، وتضمنت عقوبات تالفة
لأن القانون اعتبرها مخالفة فهي
تعالف على عمل في الطريق العام
عربات معدة للركوب أو التلأل أو
بهاكم معدة للجر أو للركوب وهي
تعالف أيضاً على عدم تنظيف أو
إصلاح المأخذ أو الأفران أو لأعمال
التي تستخدم فيها النار، كما أنها
تعالف على من وضع في المدن على
سطح أو حوائط مسكنه مواد مزكية
من شذات أو روث البهائم أو غيرها،
مما يضر بالصحة العامة.

وهذا القانون رقم ٨٢/٨٨ في
شأن حماية نهر النيل والمجاري المائية
من التلوث، وهناك القانون رقم ٨٨/٨٨
في شأن منع تلوث مياه البحر
بالبترول، وهناك القانون ٨٨/٨٨
في شأن تنظيم نقل البضائع، وهناك
القانون ٨٨/٨٨ في شأن الطاقة
الصلابة، وهناك قانون للوقاية من
اضرار التدخين وسر القبة الأتنية
ونظافة الطرق العامة، كما أن هناك
قانوناً خاصاً بالبيئة المحيطة
وهناك قانون لصادرات تلوث الغلاف
وتسمم الإنسان بالمبيدات، وهناك
قانون التلوث بالأسفحة المعدنية
والعضوية وأخر لتلوث الهواء
وأخر للتلوث البحري وغيره لتلوث
الحراري وغيره للتلوث الإشعاعي
وغير ذلك كثيراً!

أحمد حسن شبن
الحامي بالنقض
صيح يا أستاذ! يبقى لناذا نحن
لننضم القوانين، نحن لننضم
القانون، لأن القانون نحن جعلناه
ضعيفاً... شعنا. لدرجة أنه لو ذهب
أحد يشكو، فإن الجهة التي يشكو
إليها تجعله يندم على أنه ذهب
بالشاعة وأنه يتخيفه ومحامته
دلاً من مخالفة الآخرين، وأنت سيد
المعارفين بأن القانون هو حق تصمي
قوة، حق لي ولك. والولة كلها تلق
وراء صاحب الحق وتحميه.

أنيس منصور



المصدر :

للنشر والخد مات الصحفية والإعلو مات

التاريخ :

٢٣ أبريل ١٩٩٢

مواقف

١ - لخطورة ما جاء في تقرير البنك الدولي عن قضايا البيئة في مصر - في يونيو سنة ١٩٩٠ - فأننى أنزل باختصار هذه الحقائق المروعة - ثم مروة - اقرأ وفكر على مهلك - إن لم تكن قد فكرت قبل ذلك ألف مرة .. هذا إذا كنت تستن على النيل وتشرب منه ، لا تشرب شمعانياً صباحاً ومساءً

١ - مياه مصر مستوردة تماماً .
٢ - مصر بين البلدان التي تتجه نحو الثورة المظلمة للمياه بحلول عام ٢٠٢٥ .

٣ - شبكات المياه في مصر تعاني من القدم ، وتصل نسبة الفاقد منها نحو ٦٠٪ .

٤ - تزايد تلوث المسطحات المائية بظلم من سرعة نسبة المياه الملوثة للاستخدام .

٥ - نحو ٩٠٪ من المياه المستخدمة في مصر يعضى بون معالجة .

٦ - مصر من أعلى بلدان العالم في استخدام الأمثلة والبيدات والتي وجدت نسب عالية منها في المياه المسبحة والجوفية .

٧ - التلوث من الصرف للصناعى على المجارى المائية مرتفع جداً وحاد جداً .

٨ - تستهلك الصناعات الكيميائية ومصانع الحديد والصلب ٥٣٪ من مياه الصناعة وتنتج أكثر النفايات سمية ..

٩ - المياه البنية المعالجة تحتاج إلى ما يزيد على عشرة أضعافها من المياه العذبة لاستعادة حيويتها .

١٠ - التلوث المائى يسبب تدمير الاقتصاديات وأسعا ، وهو السبب في تدهور البنية الأساسية في الزراعة والصناعة والمناطق الحضرية .

مثلا يتسبب في صداد المضخات الزراعية بما ينقص عمرها الافتراضى من ٢٠ سنة إلى أربع سنوات ، كما تسبب في تقويض إنتاج السمك في بحيرة مريوط بنسبة ٩٠٪ .

١١ - تلوث المياه مصدر للصحة حيث أصبح التيفلوس مرضاً ، مستوطناً ، والتهاب الكبدى من أكثر الأمراض انتشاراً ويغرق الإلتهاب الرئوى بنسبة ٥٠٪ ، ويتسبب الإسهال في ارتفاع معدل وفيات الرضع ..

١٢ - الاستكشريات اكبر مرتجى صناعى في مصر ، بها نحو ١٣٠٠ صناعة من اكبر الصناعات استهلاكاً للمياه والطاقة وتلويثاً للمياه ، وتلوث نسبة وفيات الرضع بها للعمل القومى العام .

١٣ - وإن ارتفاع نسبة ضعف العقول والمخلفين عقليا ، يعود إلى هذا الهباب الذى تفتنى به : ماء النيل

أنيس منصور



المصدر :



للنشر والذمات الصحفية والإعلانات

التاريخ :

مايو ١٩٩٢

رؤية

الحافيا السمكية

في قضية مماثلة لما كان يسمى بمالينا
سوق روض الفرج، بدأت الخطوات
الاجرائية الاولى للأحقة «الماليناء»
السمكية بحيرة البرلس، التي حولت
الحيرة إلى مقبرة لأكثر من مليون
صبياد ونويعهم عاشوا على ضفاف
الحيرة منذ مئات السنين وأصبحوا
الآن مشردين بلا مأوى، وبلاطعام، وبلا
حتى - صوت يمكن ان يصل بمأساتهم
إلى الرأي العام.
وبالرغم من صدور قرار منصفه
للمحافظ ميري القاضي بإزالة جميع
التعديات، والتراخيص الحافية للحق
والمنطق، وبالرغم من رفض الطعن
للقدم ضد قرار المحافظ إلا ان الطريق
لا يزال شاقا وطويلا، لأن «الحافيا» تملك
الكلوس، وتملك التناخير على بعض
ضفاف النفوس غير أنها - ومن حين
حظ مليون صبياد مشرد، ونويعهم - لم
تؤثر، بما تتسم به من جشع ونفوذ -
على حكماء ونزاهة قاضي، ككر الشيخ
المحافظ والقاضي للضمير الذي كان
ولا يزال حارسا لمصر من كل سوء.

كمال جاب الله



المصدر :



النشر والإذاعات الصحفية والإعلانية

التاريخ :

١٩٩٢ مايو ١

في مشروع قانون حماية البيئة ومنع التلوث:

٢٠ ألف جنيه غرامة التدخين في الأماكن المخصصة بالمنشآت

للمخضعة عن كل حادث تسرب للزيت ونضاضات العفوية في حالة عدم تجهيز السفينة الأجنبية التي تستخدم الموانئ المصرية بمعدات خفض التلوث

كما يقضى المشروع بغرامة تصل إلى ٥٠ ألف دولار في حالة قيام السفينة أو الناقلة بأعمال التسيير والتفرغ بون الحصول على ترخيصه أو عدم الاحتفاظ بسجل التزيين في السفينة، أو عدم احتفاظ السفن التي تحمل علم مصر بشهادة التولية إلى التلوث، أو تصريف مياه الصرف الملوثة من السفن أو إلقاء فضلاتها في البحر. ويقضى المشروع بالعقوبات الشهرية وغرامة لا تتجاوز ٢٠ ألف جنيه في حالة إقامة منشآت على الشواطئ المصرية داخل مساحة ٢٠٠ متر من الداخل على خط الشواطئ دون أخذ رأي جهاز حماية البيئة. كما يحكم بالاستئصال الفوري للأشجار في حالة ارتكاب المعلن لأعمال تلوث البيئة إذا ترتب عليها وفاة فرد أو أكثر

وكانت لجنة الشئون المصممة والبيئة بالحزب الوطني قد ناقشت في عدة اجتماعات مشروع قانون حماية البيئة مضموناً معلقاً لجان الشؤون الدستورية والتشريعية والصناعة والطاقة والزراعة والرى والإدارة المحلية والقطاعات الشعبية بمجلس الشعب

ويحكم بنفس العقوبة على عدم اتخاذ الاحتياطات التي تضمن عدم تعرض الإنسان أو الحيوان أو النباتات أو مجارى المياه، عند رش المبيدات لأغراض الزراعة أو إلقاء مخلفات في النيل أو عدم توفير وحدات معالجة المخلفات بالمنشآت أو لحال المخاضة على شاطئه البحر ويحكم بالعقوبات والغرامة في حالة المعوية ويحكم بالسجن مدة لا تقل عن ٦ سنوات وغرامة لا تقل عن ٢٠ ألف جنيه ولا تزيد على ٤٠ ألفاً، في حالة استيراد نفايات خطرة أو مرورها بإراضى مصر عن طريق السفن أو زيادة مستوى الانبعاثات، ويقضى المشروع بغرامة لا تقل عن المعلن ٤٠ ألف دولار أمريكى ولا تزيد على ١٥٠ ألف دولار، في حالة تصريف أو إلقاء الزيت أو الزئبق أو المواد السامة في البحر الأبيض أو المخلقة الاقتصادية وفى حالة عدم قيام شركات التسيير بمعالجة ما يتم صراره من نفايات ومواد ملوثة أو إلقاء أية مواد ملوثة للبيئة المصرية ويقضى بنفس العقوبة في حالة التفرغ لإنتاج عن عصب بالبيئة إذا تم تهريب تصريف السفينة أو من أعمال ويقضى المشروع أيضاً برش إضاءة لا تقل عن ٢٠ ألف دولار ولا تزيد على ٨٠ ألف دولار، على عدم اتخاذ الاحتياطات لمنع أو تقليل الأثر لتلوث قبل وبعد حدوث العطب في السفينة، أو عدم إخطار الجهة

بمضى مشروع قانون حماية البيئة الذي يناقشه مجلس الشعب في اجتماعه بعد غد بإقليم صاحب المنشأة بمنع التدخين في الأماكن العامة المخصصة، وتخصيص أماكن للتدخين، ويقضى بغرامة ٢٠ ألف جنيه في حالة المخالفة، وكذلك في حالة زيادة مستوى نسبة الصوت في الأماكن العامة المخصصة أو شبه المخصصة



المصدر :



للنشر والخدمات الصحفية والاعلاميات

التاريخ :

١٩٩٢

شهادة تقدير عالمية للقاهرة لدورها في تمكين البيئة

٥ مصانع لتحويل القمامة إلى مواد عضوية

كتب - عبد الهادي تمام:

اعلن عمر عبد الآخر محافظ القاهرة أنه يجري دراسة للاستفادة من الخبرة اليابانية في مجال تحويل القمامة إلى مواد عضوية ونفايات غير ضارة لاستخدامها في تخصيب التربة الزراعية وخاصة الأراضي المستصلحة حديثا وذلك في إطار اتفاقية التآخي بين القاهرة وطوكيو. وقال إنه تم الاتفاق مع وزارة الصناعة على إنشاء ٥ مصانع بطاقة ٥٠٠ طن قمامة يوميا للمصنع الواحد، وذلك للحد من عملية التلوث الناتج عن تراكم القمامة وعدم التخلص منها بالطرق المعتادة. جاء ذلك خلال المؤتمر الصحفي الذي عقده المحافظ أمس حيث أعلن أن القاهرة حصلت على شهادة تقدير من المؤتمر الدولي لمنازل المدن والمواضع الكبرى الذي عقد بطوكيو الأسبوع الماضي، وذلك في مجال الحفاظ على البيئة والجهود التي تبذل في هذا الصدد والتي شاركت فيه ٨٠ مدينة وعاصمة على مستوى العالم وأضاف أن القاهرة عرضت على المؤتمر الجهود التي تبذل في مجال الحفاظ على البيئة والتوسع في المساحات الخضراء حيث وصلت لمساحات الخضراء بها نحو ١٨٠٠ فدان بالإضافة إلى إقامة الغابات الخمرية والاستفادة بالفراغات المائمين وزراعتها لتساهمة في القضاء على خطورة عوادم السيارات. وأوضح أنه سيتم الانتهاء من تركيب فلتر الأمطار في المجلس القادم والتي يصل عددها ١٣ فلترًا بتكلفة ٣٢.٥ مليون جنيه.



٥٠٠ المصير :

للنشر والخذ مات الصحفية والمعلو مات التاريخ : ١٩٩٢

مواقف

- ٥ - امضى في نقل ما جاء في تقرير البنك الدولي عن الحالة الخطيرة التي وصل اليها الثورث في مصر:
- ١٤ - فسلطان الأرض الزراعية وتقص الانتاجية للفدان من أهم مسببات التدهور الدائم في الاكتفاء الذاتي من الطعام في مصر منذ ١٩٦٠.
- ١٥ - نحو ٢٠٪ من الأرض الزراعية استأجرها الجوار تجسيه الرشع الحكام والمهنة بينما يوظف المتعدك العمراني نسبة من الأراضي الخصبة.
- ١٦ - نصيب الفرد من الأرض في مصر اقل للفدان في العالم.
- ١٧ - تركيزات ثاني وأول اكسيد الكربون، وثاني اكسيد الكبريت والرماس، في اجواء القاهرة، اعلى بكثير من مستوى النظير. وتوجد نسب مخفاعة من الرصاص في التسمورات التي تزرع على جوانب الطرق.
- ١٨ - الاثيرة والرمال الناعمة للترسية في القاهرة والتي تضر بنحو ١٠٠ طن على اقل المربع كل شهر تمايل ثمانية المستأجر ما تقتصره تشريعات الهواء النظيف المرتقة.
- ١٩ - تايق الامتد العالق في اجواء طوان وشايل خمسة لسمات لحد الامضى السموج به.
- ٢٠ - تتمتع مصر بموارد انبائية من الطاقة المتجددة كالطاقة الشمسية وطاقة الرياح والتي يمكن - مع حسن الادارة - ان يصنع منها قبة على الذي الجيد.
- ٢١ - الثورث الترموي يوزيت في الاستكفوية حار للغاية ويخسر الثورث الترموي في ٢٥٠ كم فقط من طول السواحل الانبائية على البحر المتوسط بالعمالي ١٠٠٠ كم.
- ٢٢ - النسر والتشفاش لثيرة من المشاكل التي تزداد حدة بطول القاعدة الساحلية للبلدان.
- ٢٣ - تتمتع البحر الاحمر بموارد طبيعية ومعلم جنة نادرة، ولكنها مهددة بالزوال حيث تتعارض الاستثمارات السياحية الاستثمارية لصورة الامد مع المصالح البيئية بعيدة المدى.
- ٢٤ - سوء ادارة عمليات التفتيش الساحلي عن النفط يهيئ الى ارتفاس التفتيش بالمهندسين وكويزات بما يهدد الشريط الساحلي للبحر الاحمر بامتداد نحو ٢٤٠٠ كم.
- ٢٥ - تفتش البلاد من سوء ادارة حياه النفايات السائلة، والذي يسهم مباشرة في تعمور حالة المياه والهواء معا.
- ٢٦ - نحو ١١٠٠٠ احد عشر الف طن من الانبائات السائلة تخرج في كل يوم من لندن ١٥٠ منها يجمعها القوالبون ٦٠٪ تنقلها البائيات الى مواقع غير صحيحة خارج حدود لندن ٢٥٪ تترك للتطيل حيث تلتقي في الشوارع او مساحات القشاد او تحرق فتنتج غازات ضارة كبرية.

أنيس منصور



الأمر

المصدر :

١٩٩٢ م

التاريخ :

للشعر والخدمات الصحية والعلومات

□ مجلس الشعب يناقش في اجتماعه بعد غد:

مشروع قانون لحماية البيئة ونظافة طوارىء لمواجهة الكوارث

قراءة : يجب اعدام الجبال اذا زلزلت وبسائر كميرات الصوت اذا تجاوزت مكانها

يناقش مجلس الشعب في اجتماعه بعد غد الاثنين، مشروع قانون حماية البيئة، ويقضي بإنشاء جهاز لحماية البيئة وتنميتها ويؤولى رسم السياسة العامة للحفاظ على البيئة، وإعداد الخططة اللازمة لتنميتها، ومتابعة تنفيذها بالتنسيق مع الجهات الأبارية المختصة، ويقوم بتنفيذ بعض المشروعات التجريبية، ويدعم العلاقات البيئية بين مصر والنول والمنظمات الدولية والإقليمية.

المفر أو البقاء أو الهدم، فيحالف المخالف بغرامة لا تقل عن ٥٠٠ جنيه ولا تزيد على ألف جنيه، ويجوز للمحكمة أن تقضى بوقف الترخيص لمدة لا تزيد على ٦ أشهر على الترخيص في حالة القهور. وفي حالة انتهاك أو تسرب ملوثات للهواء أو عدم الالتزام بالاشتراطات والتجهيزات الخاصة بمعالجة النفايات والمخلفات الصلبة، يعاقب المخالف بغرامة لا تزيد على ٢٠ ألف جنيه والحكم بمصادرة الأجهزة والمعدات في حالة استخدام كميرات الصوت وبأى حكمها خارج الأبنية أو المنشآت للتكاملة التي تمارس أنشطة انتاجية أو خدمية أو اجتماعية، وكذلك تجاوز الصوت لميز هذه الأبنية، وتطبق نفس العقوبة على عدم توفير ميل الحماية اللازمة للعاملين في مختلف المهن أو تعرض الجماهير للمدخن وعدم تركيب أجهزة لتنقية الهواء.

وينص المشروع على إعلاء مهلة ٢ سنوات من تاريخ نشر لائحته التنفيذية للمنشآت الصناعية لتوفير أوضاعها وفقاً لأحكامه، وأن يصدر رئيس الوزراء اللائحة التنفيذية في مدة لا تتجاوز ٦ أشهر من تاريخ العمل به. كما ينص المشروع على أن يتبع جهاز حماية البيئة، وزير شؤون مجلس الوزراء، وتكون له موازنة مستقلة، ويضع الجهاز للمعايير التي يجب على أصحاب المنشآت والمخلفات الالتزام بها قبل إنشاء وإنشاء للتنشيط لعدم تلوث البيئة.

ويضع الجهاز خطة طوارئ، لمواجهة الكوارث، وإنشاء غرفة عمليات مركزية لتلقى البلاغات من أية كارثة بيئية لحشد امکانات مواجهتها، ولتتزم جميع أجهزة الدولة بتقديم المساعدات اللازمة، ويحظر المشروع بيع ترخيص تداول المواد والنفايات الخطرة أو التخلص منها، ويعاقب المخالف بالحبس مدة لا تقل عن سنة ولا تزيد على سنتين وغرامة لا تقل عن ١٠ آلاف جنيه ولا تزيد على ٢٠ ألفاً. وعلم نبال شكرى وعلاء العطار أن مشروع القانون يقضى أيضاً بأنه في حالة استخدام سيارات النقل السريع التي ينتج عنها عادم يجاوز المحدود، أو عدم اتخاذ الاحتياطات لمنع تظاير المخلفات أو الأتربة الناجمة عن أعمال.

باختصار



«القصاص» وأبو الهول

توجهت منذ أسبوعين لشراء بعض اللحوم ولأن الجزائر أو «القصاص» بلغة أهل الشرق والذي أتعامل معه رجل أمين معي على الأقل، ويحترم السنوات الطويلة التي مضت على تعامل معه، فإنه قال لي: «سافيش نامي تشتري لحم حاليا».

وعندما استقشرت منه عن السبب أكد أن هناك وياه قاتلا يصيب المواشي منتشرا في بعض محافظات مصر في الوقت الراهن، وأنه رغم أن اللحوم الموجودة لديه قد مرت على الكشف الطبي إلا أنه ليس وانقا تماما من أنها خالية من الوباء، وأنه هو نفسه لا يستهلك اللحوم في الوقت الحالي.

وقد فحنت للجزائر أمثاته، واتصلت بأسرتي في الشرقية ليحضروا لي اللحوم من هناك، والفزمني أنهم ذكروا لي أن الوباء منتشر هناك وأن مئات الرؤوس من الماشية قد سقطت دون سابق انذار.

وبحثت في الصحف والإذاعة والتلفزيون في مصر عن خبر الوباء أو حديث لمسؤول عنه وعن كيفية الوقاية منه أو مقاومته، ولكن للأسف لم أجد وأصابني ذلك بفزع هائل لأن الجزائر الذي أتعامل معه كان أكثر أمانة معي من المسؤولين عن الثروة الحيوانية والأوضاع الصحية، لأنه كان من الواجب عليهم أن يعلنوا الحقائق كاملة على المواطنين

حتى لا يتم تصفيم حجم الوباء، وحتى تكون لدى الشركات العاملة والعلميين في مجال تربية المواشي معلومات يمكن أن تفيدهم في وقاية مواشيهم من الكارثة أو كيفية التعامل معها وعلاجها إذا أصيبت.

وأستمر انتظاري طويلا حتى قرأت بالأمس موضوعا عن الحمى الويبائية التي اجتاحت محافظة الشرقية علما بأنها ليست قاصرة على هذه المنطقة فحسب.

أعلم أن يستعرك المستولون خطا التأخير عن الإعلان عن هذا الوباء وأن يحددوا بوضوح أكثر أسباب المشكلة وكيفية مواجهتها قبل أن يستفحل الأمر وتصبح لدى مصر كارثة فعلية تصيب الثروة الحيوانية والبشر وتقتل المواطنين الثقة في المسؤولين الصامتين وكان كلا منهم قد أصبح دافع الهول.

علي عمر

أحدث محمية عمرها ٦٠ مليون سنة

أحدث محمية في مصر ، عمرها ٦٠ مليون سنة، وتحمل اسم كهف وادي سنور بالصحرى الشرقية بمحافظة بني سويف وتقع على مسافة ٧٠ كيلو مترا من مدينة بني سويف بمنطقة الأحاجر بالصحرى الشرقية.

محمية كهف وادي سنور على عمق ٦٠ مترا من سطح الأرض بامتداد أكثر من ٣٠٠ متر بإرتفاع ١٥ مترا. هذه المحمية تمكس ظاهرة الصواعد والهوابط والتي تكونت في عصر الأيوسين الأوسط منذ ٦٠ مليون سنة

نتيجة لتسرب محاليل مالحة مشبعة بأملاح كربونات الكالسيوم، تسربت من خلال سفك الكهف، فتبددت وتكونت الأملاح المعدنية التي تراكمت على هيئة رواسب من الصواعد والهوابط، والتي تكونت في النهاية لصغار الأليمنتر الفاترة الوجوه، والتي تم اكتشافها في عهد الفرعنة فصنعوا منها كثيرا من أعمالهم الفنية من المشابيل والأثاث المنزلى.

ويقول محمد إبراهيم بجهان شكون البيكة ان هذه المحمية أحدث محمية أعلنت في مصر، وتم إعلانها محمية بقرار من رئيس مجلس الوزراء عام ١٩٩٢

انعام ابو وافية

أول دكتوراه عن البيئة في الأطفال

هي تكونت في مصر، ويعد أول دكتوراه رسالة الدكتوراه في البيئة، أهدى محمد جبريل، من مشكلات البيئة في محافظات الإسماعيل، كفر، وألف، .. وكما وحضره ١٢٠ عاما في شرف على الرسالة الاستاذة الدكتور مایسة كنون الملقى استاذة علم الناس يادى عن شمس، وكريمة للمسلم الرأىل دكتور المبنى .. والتي خطت خطوة رائدة وتدرس حالة مشاكل البيئة، وتلزمها على الاستفسار من كل التواهي النفسية والاجتماعية، والمالية.



الأهرام

المصدر :

للنشر والتدريس في المدارس والهيئات التعليمية

التاريخ :

٢٠٢٢

مدن الصغيرة

الشكوى المشتركة مع كل عواصم العالم، هي زحاما الريف على الحضر، وتضخم العواصم، وقد احاطها سد كان مدن الصفيح، او كما يسمونها أهل المدينة زمان «عشيش الصفيح» لقد عرفت مدن مؤتمرات في العالم، عز : عملة المدن، والمدن الضخمة التي تجاوزت الملايين، ومدى خطورة هذه الهجرة، على البيئة الأساسية من كهرباء وصرف صحي، وشبكة مياه بالإضافة إلى المدارس، والمسرة تنقيته ووسائل المواصلات، والمياه النظيفة للطرب وغيره.

لقد انتشرت مدن كالحجرة، وغربت عواصم مكانها مثل البرازيل، هربا من الانهيار الذي يخيم على المدن، وما يمكن ان يؤدي إلى سقوط المدن تحت اقدام هجرة الريف، واثار هذا على التنمية والبيئة.

وفي دراسة اجريها جيفري ليونارد، من الـ صندوق العالمي للحياة البرية التركيز على الدول الأكثر اقرا في العالم، وجدهم يعيشون في الأراضي الهشة، ولا مفر من دخولهم في دوامة الفقر، مع معدلات كثافة عالية. انت إلى تدهور بيئي، ويات اطراف المدن، والمناطق العشوائية أية تطل على تاحات السحاب، وتعيش في أسوأ تدمير بيئي، وإعادة ولاحل سوى بالتدخل لإعادة تخطيط هذه المناطق، وإعادة تسكن الإهالي بعد منحهم صك الحياة النظيفة الخ. البنية من الطوب .. وهو مانسعى إليه الحكومة الآن بعد ان، ثبت ان اوكار الريف .. بدأت من هناك

قلوا .. الفقر هو المسئول عن أي تدهور بيئي لبتداء من التلوث وحتى الإرهاب.

المدن



المصدر : ولحن

النشر والخذ مات الصحفية والمعلو مات التاريخ : ٢٠٢٢ مايو ١٩٩٢

الحميات الطبيعية .. في حاجة الى حماية

في ٣ سنوات تحولت اسراب النعام
في سيناء الى مجرد شياكل عظمية !!

مصر شريك في كل المعاهدات الدولية
لحماية البيئة .. مع وقف التنفيذ !!

مالذي يجمع بين اغرامات مصر والجزائريين في
كورادو او بين غوطة يركان نجورو في
شرق افريقيا ومرتج الطيور في جوج بالسفغال .. وبين
محمية راس محمد في مصر والصحاجر المرجاني العظيم
في اسراليا .

يجمع بين هذا لا يمكن جميعها وغيرها التي .. انها تمثل
آثارا ومواقع طبيعية رائعة تشكل اندثارها خسارة لا
تعوض بالنسبة للعالم لجمع ولكل فرد منا .
ويوجد في أمريكا وحدها ما يقرب من ٩١ مليون
هكتار تعتبر محميات طبيعية وبعد مؤتمر قمة الأرض

الذي عقد في البرازيل أخيرا أصبحت السكرة
الأرضية وحدة واحدة وما يحدث من خلل في التوازن
البيئي في مكان ما في أي بلد قد يؤثر على التوازن
البيئي في خريطة العالم كله . وأصبحت هناك
تقسيمية بيئية بالإضافة إلى التقسيم الإيديولوجي للعالم
ولقد أعلن الرئيس الأمريكي كينتون أخيرا أن الولايات
المتحدة بصدد توقيع معاهدة دولية لحماية الثغرات والحياة
البرية وأكد أهمية هذه المعاهدة للعالم كله وتوجد في مصر ثروة
من المحميات الطبيعية على مستوى جميع الأنواع مسواء
الطيور والحيوانات والنباتات وغيرها من الأحياء البرية ..
فكيف نحميها وننمّيها !!

تحقيق :

جورجيت صادق



ثروة بيرة

تحتوى البيئة على ثوبعين من الثروات الطبيعية ثروات طبيعية غير متجددة والتي يمكن ان تنتهى مثل ثروات حثصول البترول او الفوسفات والاشجار او ثروات الطبيعة متجددة وهي التي لها القدرة على ان تتجدد نفسها على مدى المصور اذا احسن الانسان استغلالها والحفاظ عليها ولتعتبر الحياة البرية والتي تقتل في البيئات والحيوانات والطيور والازواحد والبرمائيات والاسماك والكائنات البحرية والتي تعيش في بيئاتها الطبيعية جزءا من الثروات الطبيعية المتجددة والتي تتفاعل مع عناصر البيئة الطبيعية الاخرى من الارض والهواء في نظام بيئي متوازن . ولقد خلق الله الكون بنظام دقيق وخلق الانسان ليحيا على اسماجه وتوازن مع البيئة المحيطة به ولكن مع التقدم السريع والاسس التكنولوجية الحديثة واعمال تلويثها على العناصر البيئية الاخرى حدث خلل سريع في التوازن البيئي ، ولدى هذا على كثير من الكائنات سواء من خلال تلوث هوائها او مائى او نظائير مبيداتها ومن كل مخلوق حي في الكون له وظيفة ونور هام .

واقتراس اى من هذه المخلوقات قد يؤدى الى كثرة بيئية ، فضلا اليوم والمصايد والعدادى والمالب نجم بالقتية على الضراوت والظفان والطيور الصغيرة وبهذا تحلظ اعداد هذه الكائنات عند مستوى معين وتبقى بقايا هذه الكائنات لتتحلل بواسطة بكتريا التطن وتعود كعناصر الى التربة وهكذا تبقى الحياة في توازن بيئي ومن الامثلة الحية امانسا جميعا تقيم بمصرى الطيور والحيوانات بمساعدة الفلاحى القضاء على الحشرات والآفات الزراعية مثل ابو قردان وابو فصادة والقنابر والهداد وتقوم بعض الكائنات الاخرى بالقتية على بعض الحشرات الضارة مثلا العنق الابيض يقتل على

الجراد الصحراوي ، كمتساجم الخفافيش واليراس في القضاء على الذباب والناموس . كما تقوم بعض الطيور والحيوانات مثل طائر الرخم والنسبور والضبابة بقتل الحشرات من جذد الحيوانات الحية وبذلك تحد من خطورتها واضرارها وتقتضى بعض الطيور على الطفيليات التي تعيش على جلود الحيوانات مما يحد من انتشار الامراض مثلا الغربان تقتل على الغراد الذي يقتل العديد من امراض الحيوانات .

كمختبر الحياة البرية مصرنا لخر للبروتين الحيواني فطائر الصمان - السوسى - الذى ياتي مهاجرة في فصل الخريف غربا من الجو القارص البرودة في اوروبا واسيا ليستفيد منه الفارة الافريقية انقذ قديما قوم موسى الذين من الموت جوعا في صحراء سيناء حينما ارسله الله اليهم كغذاء كل يوم .

هذا الطائر يتم صيده بسمكة مستتر في صحرا هذا على طول الساحل الشمالي والبيضاء وهو مهدد بالانقراض حيث لا يتم صيده فيما للفقراء . انظم لذلك في هذه المنطقة .

وتعتبر مصر من اهم الدول التي تحتوى على العديد من المخلوقات الفريدة الفسلة منذ الطيور المهاجرة وهي مساريوى للطيور المهاجرة ومفتى للعديد منها .

محبيات

ومصر مشاركة في معظم الاتفاقيات والمعاهدات الدولية لحماية الحياة الطبيعية والبرية وخاصة حماية الطيور المهاجرة التي لاتعرف حدودا دولية فسي قرحاها من مملكة ومنقارة لاخرى هي لذكرا بانها تعيش جميعا في علم واحد ليد من الحفاظ على ثرواله الطبيعية .

وانذا الصيب اعتمد المؤتمر العام لليونسكو في عام ١٩٧٢ الاتفاقية الخاصة بحماية للثروات المائى الاقفاى والطبيعى والتي تضم مائة دولة بمختلف املاكها البرية والطبيعية ومصر واحدة منها .

على المستوى القومى فقد اصدرت مصر العديد من القوانين التي تحمي الطيور البرية وفقا للاتفاقية - اصناما - والتي بلغ عدد الدول الموقعة عليها اكثر من ٢٧ دولة اعترافا بالسور السلى السور به الطيور بالنسبة للزراعة والتوازن البيئي

ومن اهم القرارات المصرية والقرارات قرار ٢٨ لعام ١٩٦٧ لتنظيم صيد السمك وحظر صيد الطيور النافعة للزراعة

وصدر قرار رقم ٣٩٩ لعام ١٩٧٩ بالشاء الجبان المتلفذى لحظا على الحياة البرية الذى يقع الامارة المركزية لحدائق الحيوان والحفاظ على الحياة البرية وقرار ٤٧٢ لعام ١٩٨٢ يحظر صيد كافة انواع الحياة البرية في مناطق سانت كاترين وجيزة قنار ومطلة الزنايق والبردول ، وقرار ٧٠١ لعام ١٩٨٢ بالشاء محميات طبيعية في منطقة العمد بمرسى مطروح

وعلى بالبحر الاحمر ، ويحظر صيد انواع الحياة البرية كالفيلة الزاميا بقتل ، وقرار ٦٦ لعام ١٩٨٢ يحظر صيد جميع انواع الطيور والظبان

وطائر الجبارى ايضا وحجت وتكون المحميات الطبيعية رقم ١٠٢ لعام ١٩٨٣ والذي يحدد مفهوم المحمية في اول مادة من مواده بانها . اى مساحة من الارض او المياه الساحلية او الداخلية تتميز بىا نفسها من كائنات حية نباتات او حيوانات او اسماك او ظواهر طبيعية ذات قيمة ثقافية او علمية او سياحية او جمالية ويصعب بتسديدها

قرار من رئيس مجلس الوزراء ومن الغرض انه اوجد لرابة لاتق من ٥٠٠ جنيه ولاتزيد من خمسة الاف جنيه والمحمية مدة لاتزيد عن مائة ن بولم ياتلاف او تلوين او صيد او لتكاكثات من اى منطقة تم اعلانها كمحمية

محبيات سيناء

وتعتبر محمية راس محمد اول محمية اعطت في مصر حيث تحتوى على اهم والثر ثروات

وتعتبر محمية راس محمد اول محمية اعطت في مصر حيث تحتوى على اهم والثر ثروات



للنشر والخد مات الصحفية والمعلو مات التاريخ :

في مناطق سانت كاترين وجزيرة
تيران ومنطقة الزاوية والبريد
كذلك أعلنت محميات منطقة
عليه بالصمصاء البحر
الاحمر ويعتبر جبل عليه الشهير
الذي يبلغ ارتفاعه حوالي ١٦٣٧
مترا فوق البحر والتي يتبعها
البرية احدى المحميات الاربعة
في منطقة عليه اما باقي المحميات
فهي وادي الديب والريان
التي لها وادي ومنطقة جبال
ابرق واماؤها ، واخرى محمية
حماطة .
وتتميز المنطقة بمجموعة من
النباتات والاشجار النادرة
والحيوانات البرية مثل الماعز
الجبلية ، الحمار البري ، الغزال
المصري ، الثوب الجبلي ، الوبر
نحلب الرمل ، الكيفي ، الاروي ، غروب
البحر ، الغمام الرخمة المصرية ،
الطاب الناري
ومن اهم طيور المنطقة الصقور
والنسور والعمام الجبلي
والباسم ، ابو بلخه
البلشونات والوارس

ومن المحميات الاخرى محميات
ساقا وغزال بيجر النيل
باسوان ، محمية الفيوم
بالصمصاء البرية محمية الفيوم
الجميل بيوم سيد محمية قارون
والريان بالفيوم ، محمية
الاصيوطي ياسوط ، ومحمية
وادي العلال

توعية مواصلة

وتحت اسم - المحميات
الطبيعية والثقافة المتواصلة -
التي مؤتم على يضم عددا من
الطعام والحيوان والجمجمة المصرية
المهتمين بالبيئة والحفاظ على
الحياة البرية الطبيعية في مصر
وفي حديث مع د. محمد
حفي رئيس الجمعية المصرية
للمحيطات والحيوان والجمجمة المصرية
للحفاظ على الثروات الطبيعية ،
ومدير حدائق الحيوان وهي
الجهة المنظمة للمؤتمر قال
يقام هذا المؤتمر كل عام
بمناقشة قضايا الحياة البرية
العام الماضي كان المؤتمر حول
نور حدائق الحيوان في المحافظة
على الحيوانات المهددة
بالانقراض ، وهذا العام ويد

كاثرين ، وتتميز بهلى العبر
بصابع معاصر خاص حيث
في عموم متباينة تبدأ من مصر
البيزنطية حتى العصر الإسلامي
ثم الطابع النادر بالاروي
واخيرا كثرية يونانية في القرن
العشرين .
ويحتوي النهر على مكتبة
تضم مطبوعات نادرة ذات قيمة
فنية واثرية عالية .
ويتميز وسط سيناء بوجود
حوالي ألف نوع من النباتات
والاشجار الكثير منها ذات
اهمية طبية وعلمية بجانب
اهميتها كغذاء للحيوانات ومن
اهم امثلة هذه النباتات الشيح
الاستخدكم طاريلديان اليبيتران
لحاج الفص الحفظ لعلاج
الروماتيزم ، السمرا لعلاج
السكر ، الحبل والفيوم والزعتر
والعجرب والشريق والسكران
كعلاج لأمراض مختلفة وللأسف
كان يعيش في المنطقة نوع من
النوع التي انقرضت حاليا

ويشتهر في المنطقة الضيق
المخطط الماعز الجبلي ، الغزال
المصري ، الثوب الجبلي ، الصقور
الودي ، الظفار الذي يشبه
الحاج ولونه اصفر ، الليل ،
الصمام البري الغراب مروي
الذئب .

وتتعرض المنطقة لمشاكل الصيد
الجائر وجميع النباتات الطبية
بمطريقتين أو بألوان الرعي العشوائي
اما منطقة شمال سيناء فتوجد
بها محمية مسيطة البريد
والزرايق ، وتعتبر بجيرة
البريد مصر من مضاير
الثروة السمكية كما تعتبر من
الاراضي الرخمة المصرية ذات
الاهمية الدولية للطيور المائية
وسمارة مليا للطيور المهاجرة في
الخريف لآلاف من ٢٠٠ نوع من
الطيور الخواضة والصقوريات
وتعاني المنطقة رغم اعلانها محمية
من الصيد المتكثف للسكان على
طول الساحل الشمالي والذي
في سبيله لانقراض نتيجة
لهذا الصيد الجائر رغم القرار
١٩٨٢ الذي يحظر
صيد كافة انواع الحياة البرية

سيناء الطبيعية والتي تضم
حدايق من الضمام الرجائية
الجميلة الزاهية الالوان المتعددة
الانواع ومن اهم الاسماك التي
تضمها المحمية سمك الفراشة ،
سمك القراء ، سمك ابو دحوق
الراقصة الاسبانية ، نجم البحر
كما يزيدنا العديد من الاصداف
والرخويات والاسفنج وتضم
سلاحف بحرية ، كما توجد غابة
الصوري - نبات المانجروف -
الذي يزين الشاطئ

اما منطقة حمام فرعون فتعتبر
منطقة سياحية تمتاز بمياهها
الكبريتية الساخنة التي تصل
درجة الحرارة بها عند التبع
الى حوالي ٧٢ درجة مئوية ،
وبمحاذاة خليج العفة وعلى
بعد ٧٠ كيلو مترا يوجد قسي
منطقة ليق وراس الطيور غابة
كثيفة من نبات الصوري
- المانجروف - وله اهمية بيئية
وعلمية حيث ان له القدرة على
استخدام مياه البحر وتقليلها
واخراج الملح من طريق مسامات
بالمسطح السطحي لاوراقه وهو
مكان مناسب للتكاثر لمضاير انواع

الطيور البحرية مثل العقاب
الثائرة والنسور والوارس .
ويمكن لزارئ المنطقة مساعدة
تلك الاعضاء دون ان يزعجها
وتعتبر منطقة سيناء ميرا
لطيور المهاجرة من البرودة
القاسية في اوروبا الى جنوب
افريقيا وخاصة طائر العنبر
الابيض الذي يمكن مشاهدته في
المنطقة خلال شهر أغسطس ،
كما يمكن مشاهدة الصقور
والنسور والطيان خلال شهري
ايريل ومايو من كل عام
ووسط سيناء لاهميتها تاريخية
حيث كلم الله موسى النبي على
جبل موسى ، وتعتبر منطقة سانت
كاترين علامة مميزة ونجما
ساطعا في سيناء وقد تواعلتها
محمية ان يوجد بها دير سانت
كاترين والذي بنى في القرن
السادس وسمى باسم القديسة



المصدر : وطن

التاريخ :

للنشر والخذ مات الصحفية والاعلو مات

٩ مايو ١٩٩٢

ولحن نطالب من خلال المؤتمر بعمل مشروع قوس تشارك فيه جميع الهيئات الحكومية والجمعيات الأهلية المهتمة بالحفاظ على الثروات الطبيعية والحياة البرية لانقاذ الحيوانات والنباتات المهددة بالانقراض ، ويجري في مصر مايقرب من ١٧٥ جمعية أهلية تهتم بهذا الموضوع كذلك لابد من عمل خطة اعلامية وتوعية بيئية بأهمية الحفاظ على البيئة والثروات الطبيعية بحصل الأمر الى ان أى شخص يتهرب الحاسر بالبيئة الطبيعية من حوله معاقب به هو وبسبب اولاده ولابد من زيادة الوعي البيئي بالدراسة للبيئة .

مؤتمر قمة الارض ومسود
الاجندة لعام ٢٠٠٠ أصبحت
الكرة الأرضية وحدة واحدة
وظهرت أهمية الحفاظ على
الثروات الطبيعية والحيات
حاليا في مصر التي تحتاج الى
توصيات عديدة خاصة في مجال
المسوقات التي في سبيلها
الانقراض وقد أصبح شذام
للانسان في المستقبل مثل الكيش
الزوى ، الماعز الجبل ، الغزال
المصري كذلك الطيور المهاجرة
التي نرى ان تجميع مصر
مفيرة لها بدلا من ان تكون
مراعى طيا واحضانا امسا
لاستقبالها وذلك بسبب الصيد
الجائر من قبل الاوربيين والعرب
خاصة في بحيرة قارون
ووصل الأمر الى اننا أصبحنا
نرى الطيور مبروسة البيع في
أسواق عديدة بالمحافظات
الساحلية خاصة بور سعيد
وبمياط حيث توجد اقلاصمعية
بأنواع البط والديجاج المائية
والطيور القواضة .
وتعاني مصبة عطية الصحراء
للشرقية من مذبح للتمام حيث
كان يوجد ما يترب من
٤٠ سريا من القمام وكل سرب
يتكون من حوالي ٤٥ لمامة تم
تصويرهم الى المنطقة كمحمية الا
ورغم اعلان المنطقة كمحمية الا
ان الطبيب المختص بالمحمية
هو جىء عام ٨٦ بانه لا يوجد من
هذه المجموعات سوى مشاكل
عظمية نتيجة للرحلات الترفيهية
للمنتزة .



المصدر :



للنشر والتأليف والصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٩٩٢

مواقف

٧- إن البحث الذي قدمه د. العمروسي في مجلة أسبوط للبيئة خطير. لأنه يتعلق بصحة الحيوانات التي هي أكثر احتمالاً من الإنسان. الحمير وغيرها. وكيف أن هذه الحيوانات قد حولتها المياه المسمومة إلى أجسام زجاجية قابلة للكسر. كما أن المياه المسمومة كيميائياً والتي تشربها الحمير والحيوانات الأخرى قد جعلت طريقها إلى الموت طريقاً سهلاً جداً. فقد أصابت خلاياها السموية واضغخت جهاز المناعة فيها. فصارت عرضة لأي مرض. فما هو الأذى؟ أنه خلل يصيب أسلحة المقاومة في الجسم الإنساني. فيصبح من السهل على لصوص الصحة الاستيلاء على الجسم ويلغوه عضواً عضوياً ووظيفياً وظلمة. هل هناك كلام لخطر من ذلك؟

من عشرين عاماً أصدرت كتاباً عن (لغة الفراغة). وفي هذا الكتاب وجدت التفسير الكيميائي البيولوجي لهذه اللغة. التي هي أمراض معالجة وحصى وخلل في جهاز المناعة. ثم الموت لأسباب غير معروفة. ووجدت أن سبب مأساسية لغة الفراغة هو الفطريات والتلوث الإشعاعي في المقابر المخلقة الوف الستين. وهذا المرض أو الأمراض التي تصيب العاملين في الآثار - دون تحويض من الدولة لهم أو لعائلاتهم - سببها الكيمياء. وهناك مئات من العاملين ماتوا لأسباب غير معروفة ولأنهم جنود مجهولون فقد ماتوا مجهولين. ولم تعرف إلا أمراض ونهاية المشاهير من العلماء الأجانب لأنهم مشاهير. وأنا أعرف عدد الأصدقاء والزعماء كيف ماتوا

وكيف اكتوت جلوبهم بالأمراض وكيف كانوا يكون الليل والنهار. والسبب هو ماذكرته لك. وكيف أن واحداً حاول الانتحار لأنه لو خلع ملابسه فسوف تهرب منه أمة فتاة مهما كان حياء لها هل لو حاول أحد الباحثين إن يرتبط بين العنف في أسبوط هذه الأيام وأيام الخط. مثلاً. وبين الماء المسموم. ألا يستحق هذا (الاجتهاد) اهتماماً علمياً؟ أعتقد أنه يستحق. فهل نفعل شيئاً؟ أحسب أني إن فعلنا

أنيس منصور



في شأن مشروع قانون

إن تلوث البيئة إرهاب صامت أشد خطراً من الإرهاب المسلح، لأن تلوث البيئة يقتل الملايين بشكل بطيء، وكانت هذه الكلمات الدولية التي أطلقها محمد خليل حافظ نائب الرب الأحمر (حزب وطني) تحت لواء المجلس، وتجاوب معه فيها الدكتور فتحي سرور أثناء مناقشة المجلس لموضوع تلوث البيئة، حيث قال: إن الموضوع خطير فعلاً، وكان يجب أن يصدر القانون الخاص بمشاكل تلوث البيئة ولكن للأسف فإن لجنة التشيكون الصحفية بالمجلس هي التي تأخرت في عرض القانون على المجلس لأنها تفرسه منذ ٢ سنوات، وإنني أصدّر اللجنة من خلال رئيسها الدكتور حسن المسير في بأنها إذا لم تتقدم بالمشروع في الجلسات القادمة فأنا سوف أخوله إلى لجنة أخرى لتقديم به، وهنا يدخل المستشار محمد جويلى وشيل اللجنة التشريعية لكثيف عن جانب آخر في الموضوع وهو أن المشروع قد تم إعداده ثم اللجنة الصحفية تم سحب وأبه لا يعرف السبب في عدم تقديمه حتى الآن، ولكن الدكتور حسن المسير في يدافع عن نفسه قائلاً: إن لجنة الصناعة لديها اعتراضات على المشروع لأنها ترى في بعض موادها قيوداً على نشاط شركات السيرور ولم يفسر الخلاف بعد مع وزارة البيروقراطية التي هي أرباباً على خلاف مع وزارة الجامعة بشأن المشروع وبخمس الدكتور درو الموكفت بعد ما يكون لنا خلاف بين لجان مجلس الشورى وهناك خلاف بين الوزراء، وأما الدكتور حسن المسير في أن المجلس سوف يدرس هذا المشروع لنهائياً في جلسات القادمة من أجل الحفاظ على الحياة العامة.



المصدر :



للتنشر والإذاعات الصحفية والاعلانات : التاريخ :

٥ مايو ١٩٩٢

مؤتمر لمواجهة مخاطر البيئة

في قطاع البترول اليوم

تنظم الجمعية الطبية المصرية
لطب الصناعات مؤتمراً يبدأ اليوم
لتطوير الخدمات الطبية ، ويناقش
للخاطر التي يتعرض لها العاملون
في صناعة البترول والوسائل التي
تقلل الحد من أضرار العمل .

يعقد المؤتمر برعاية الدكتور
حمدي النجدي وزير البترول بشركة
إبني للبترول بمدينة نصر ويحضره
أساتذة الجامعات والهيئات
بالصحة المهنية والأمن الصناعي ،
ويستمر حتى يوم غد .



المصدر : الوفد

التاريخ : ٥ مايو ١٩٩٢

النشر والإذاعات الصحفية والمعلومات

رحلة كل يوم

* لتصور إن الدكتور بهاء الدين وزير التعليم مطلب الآن وعلى أقصى سرعة أن يقوم بتطوير المناهج التعليمية. لتصور أنه يجب تطوير مادة الجغرافيا.. يجب أن تشطب وإلى الأبد اسم نهر النيل.. إلى مزيله النيل.. مطلب شهادة النيل.. صفحة زبالة النيل.. لأحد بإسادة تصور ماذا يحدث لنهر النيل.. السادة اصحاب مصانع التسيج يملكون بكل نقاط مصانعهم في نهر النيل.. لاتخيلوا شكل النيل في منطقة شبرا الخيمة.. كلها * سخون ويتحول نهر النيل في هذه المنطقة إلى شارع تسير عليه العربات في الاتصويرا بإسادة ماذا يفعل اصحاب مصانع الكيماويات.. هذه الكيماويات للهولة من السموم ونفاياتها تصاعد التي يلقونها اصحاب المصانع في مزيله النيل نون رابع لو اعتبار نظروف صحية أو الإنسانية.. وكله كوم ومصانع النباغة كوم تاني.. هذه المصانع ستدخل التاريخ من اوسع ابوابه باعتبارها المسؤولة عن ظهور الفضل الكلوي.. لاتخيلوا الوان وشكل السموم التي تلقونها مصانع النباغة في نهر النيل.. مواد سامة يكفي أن تقتل الحيتان في المحيطات.. كل أشكال القنوث والكوارث يلقونها اصحاب المصانع والشركات في نهر النيل.. تزداد ارواتهم وتزداد ابراضا ولو اجابا والأمان.. يجب أن تحصل هذه المصانع مسئولية تلوث النيل.. ومسئولية وقف هذا التدمير لورد الحياة في مصر.

حلوان.. وحتى الآن لم تعلم هل وصل التقرير الذي طلبه الرئيس مبارك أو لم يصل.. هل اهتم معلى رئيس الوزراء بكلام رئيس الجمهورية وطالب بنهر من وزير الصناعة اعاد التقرير.. وقمة زى بعضهم ان يعتقد معلى صاحب المقام المخصص رئيس الوزراء ان كل الناس كلامها للاستهلاك للملي زى كلامه.. لنا ليق انه اذا كان التقرير قد وصل إلى رئيس الجمهورية منذ عام.. لتغيرت ابناء كثره.. على الاقل تكون قد رفعا للمادة قبلها عن اهلي حلوان الخالية الساكنين.. او يكون التقرير قد وصل وصت حالته إلى جهاز شئون البيئة.. وأن الجهاز كثر خبره قد عكف منذ عام ونصف على الفحص والدرس للوصول إلى معنى لكلمة اسمنت!!

علاء نواز

* وفي أكتوبر القادم يكون قد مر عامان على اللقاء الذي تم في مصانع حلوان التي كنتج الاسمنت.. عندما طلب الرئيس مبارك من الدكتور عاطف صدقي والهندس محمد عبد الوهاب اعاد تقرير شامل وكامل عن ملأ القنوث في



الصدر

المصدر :

٩ مايو ١٩٩٧

التاريخ :

للنشر والذمات الصحفية والهملومات



لا يمكن أن نختم مقالات شمال
سبداء بون الحديث عن بحيرة
البرديويل، وإنتاج بحيرة
البرديويل، والتعاقب وللشكل
التي تواجه بحيرة البرديويل...
بملاحة شتريف أنه تم تصوير
أسماك البحيرة في العام الماضي
مالمية ٢١ مليون دولار. وهذا
الطابع غير مانت تخصيصه
للسوق المحلية في مصر...
ومات استهلاكه في شمال
سبداء. وهو إنتاج طيب، ورقم
طيب. ولكننا يمكن أن نضاهي
هذا الإنتاج، خصوصاً وأن
أسواق أوروبا تتلطف على
إنتاج البحيرة خصوصاً من
القاروس ومن الرنكوس. أما
البحيرة فالتطلب عليه ليس
يخفف للعمل في النخمس
والقاروس، ومناخ البحيرة
كما يقول محمد سليمان
القنصل عضو مجلس الشعب -
تراكز في أربع قضايا :

١٠ بولي هذه للتابع والتي مع
طائر العجاج وهو طائر أبيض
الريش يشبه الخورس هذا
الطائر يأكل من أسماك البحيرة
كثير مما يأكل مواطن سبداء !!
وعندما يصطاده الناس
يكتشفون في بطن الطائر
الواحد ٦ أو ٧ سمكات من
النخمس.. أي يأكل في الوجبة
الواحدة كيلو ونصف الكيلو...
وحسب التقديرات فإن طائر
العجاج يأكل حوالي ٢٠ طناً من
أسماك الأسماك والغريب أن
العجاج يطعمه على السمك
لأنه من ديسمبر حيث تخلق
البحيرة من الصيادين
والراكب.. ولا لمد يطعمه !!

١١ ثلثية للشاغل باقي من
الحاسول.. وهو غاب وحيات
شيطاني يحمي في البحيرة
وتتغذى عليه الأسماك ولهذا
تجمع الأسماك حوله.. ولكن
الصياد يجد مشكلة في رمي
الشباك، وإلا تقطعت أياها رماها
بعينها عنها.. جاء الصيد قليلاً..

١٢ ثم مشكلة البيولون. وفي
البرديويل بيولون الأول بجوار
رمانه والخليج الجلس في
منطقة القتل. ولابد من
استمرارية عملية تطهير
البيولون حتى تتجدد المياه
الناشئة من البحر للبحيرة.
وحكي لا تزايد نسبة التلوث
فيها.. فضلاً عن إعطاء الفرصة
لنقل وخروج الأسماك.
١٣ ثم قضية مرآك الصيد
الكبيرة القائمة من مهابط
ويورسعيد. إذ أن الصيد
ممنوع على مسافة كيلو مترين
من لخل البحر إلى البيولون..
وممنوع أيضاً الصيد على
مسافة كيلو مترين من لخل
البحيرة.. عند البيولون أيضاً.
وهذا للتحذير ضروري حتى
لا تصطاد الراكب الأسماك
الكبيرة في فترة التوالد من
خاصية.. وحتى لا يتم صيد
الزريعة من ناحية أخرى. وأهل
سبداء يطبقون هذا النظام..
ولكن الراكب الكبيرة ترتكب
هذا الخطأ خصوصاً التي
تستخدم شبك الجرف.
وبالقلي يخفف الإنتاج
خصوصاً بالنسبة للزريعة.
وشكوى أهل سبداء وصلت لكل
السلطات : إلى سلاح الحدود.
وإلى مجلس الوزراء، وإلى
لجنة الزراعة - بمجلس
الشعب، ورغم هذا جاسم الرد
مجرد كلمات ولا عمل !!
١٤ بقي أن نقول أن البرديويل
كثير من مجرد بحيرة بل هي
كنز. ويكفي أن نعلم أن كيلو
القاروس تصدره بما يعادل ٦٠
جنيهاً مصرياً. وكيلا النخمس
تصدره بحوالي ٥٠ جنيهاً.
وسمك موسى الكيلو بسعر ١٨
جنيهاً لخل البحيرة.
فهل نطلب برعاية أكبر
البحيرة البرديويل ؟ الكلام
للمهندس طاهر يوسف رئيس
هيئة الرور لسمكية

يحيى الطرابطي



موسى ناقش ومدير وكالة الطاقة تسرب اشعاعات من مفاعل ديمونة

□ فيينا - من هاشم علي مندي

■ عقد وزير الخارجية المصري السيد عمرو موسى اجتماعاً مغلقاً مع المدير العام للوكالة الدولية للطاقة الذرية هانز بيكس قبل مغادرته فيينا أمس عائداً إلى القاهرة في ختام زيارة رسمية للنمسا استغرقت ثلاثة أيام. وتكررت مصائد في الوفد المصري لـ «الحقيقة إن الاجتماع الذي استغرق عشرين دقيقة تناول «التحضير للجمعية عن تسرب إشعاعات نووية من مفاعل ديمونة الإسرائيلي في صحراء النقب» وكان موسى أكد أنه سيناقش مع المسؤولين في الوكالة الدولية للطاقة محالة السلامة النووية في المنطقة وضرورة تخفيض منشآت إسرائيل النووية إلى إجراءات الرقابة الدولية. وتمكن فريق من علماء الذرة المصريين في صحراء سيناء أخيراً من قياس درجات عالية من الإشعاعات نتيجة للتسرب من مفاعل ديمونة ودفن القنويات النووية الإسرائيلية سابقاً في أرض سيناء في مناطق قريبة منها. وعلى رغم عدم التأكد علمياً من علاقة الإشعاعات المصرية مع حالات الإغماء والتقيؤ وما تردد عن العقم المتوقع للقنويات مدبرس في مصر، لم يستبعد خبراء الوكالة انعكاسات مباشرة للإشعاعات إذا تجاوزت المعدلات الطبيعية. وأبدت الوكالة الدولية استعدادها لتقديم المساعدات الفنية لمصر لمواجهة انعكاسات الإشعاعات المصرية.



مصر خالية من الأوبئة والأشعاعات النووية السكرور عاطف عبيد

القاهرة : الشرق الأوسط

الراضي الزراعية في مصر من 80 ألف فدان إلى 5 آلاف فدان فقط سنويا.

وتابع الوزير: إن مصر أضافت أرقعتها الزراعية 870 ألف فدان خلال السنوات العشر الماضية بتكلفة بلغت 10.5 مليار جنيه، كما أنفقت 19.5 مليار جنيه لحماية الثروات البيولوجية من التلوث وتصنيع أول محطة لتوليد الكهرباء باستخدام الرياح. وقال وزير التنمية الإدارية أن مصر انضمت خلال الخطتين الاقتصاديةيتين السابقتين 10.5 مليار جنيه لبرروعات مياه الشرب والصرف الصحي وما زالت تحتاج لحوالي 20 مليار لتوفير مياه الشرب لكل مناطق الجمهورية.

وأشار إلى أن مصر تطلب

في وزير شؤون مجلس الوزراء والنوطة للتنمية الإدارية تعرض مصر إلى اشعاعات أو نفايات نووية تؤثر سلبا على المواطنين والسباح مشيرا إلى أن هذه النفايات تستهدف النيل من سمعة مصر والإضرار بها.

وقال الوزير أمام البرلمان المصري أن الحكومة قررت عدم السماح بإنشاء أي مؤسسة أو الترخيص لأي مشروع بسبب أضرار البيئة بما في ذلك الأرض والياه والهواء.

وكانت مصر أول دولة نامية تصدر تشريعا يحال على توير الأراضي الزراعية الأمر الذي خلف عمليات الاعتداء على

بتخطيط العقوبات على عمليات تسريب النفايات النووية وكذلك الاضرار بالشواطئ المصرية التي يبلغ طولها 300 كيلو متر.

كما ناقش البرلمان اقتراحا بإنشاء مجلس أعلى لحماية البيئة يكون مقره مدينة القاهرة لرسم السياسة العامة للتنمية البيئية وحمايتها ووضع خطة للظوارئ البيئية ومواجهة الكوارث والشاء صندوق خاص للتنمية وحماية البيئة مع منح موظفي جهاز شؤون البيئة صفة ماسوري الضبط القضائي بالنسبة للجرائم المخصوص عليها في قانون حماية البيئة. وقيام مفتشي مكاتب السلامة والصحة المهنية وجهاز التنظيم والإمان النووي بإخطار النيابة العامة بآية مخالفات تكشف في هذا الصدد.

خطوط

فاصلة

لوشغل مجلس الشعب باله .. بالخلافت المحكمة بين
الوزراء .. ماصدر قانون .. وماذرس مشروع .. ولعل
ماحدث فى قانون البيئة ومكافحة التلوث خير شاهد
وأبلغ دليل ..!

إن مشروع هذا القانون معروض على مجلس الشعب
منذ عام ١٩٩٠ .. لكن لأن كل وزير له وجهة نظر ..
والتمسقى فى العادة ليس موجودا .. فقد تعرض
المشروع للتأجيل مرات عديدة .. وفى رأى أنه لولا
حسم د. فتى سرور ورفضه تحويل قاعة مجلس
الشعب إلى ساحة للتراشق بين الوزراء .. لعنا إلى
نقطة البداية مرة أخرى ..

• • •

لاشك أنه أمر غريب .. أن تتقدم الحكومة بمشروع
القانون ثم يتولى مجلس الشعب بدوره لائلته للجان
مشتركة من بينها لجنة الصناعة، والإدارة المحلية،
وأىضا هيئة مكتب لجنة الشؤون التشريعية،
والاستورية، وأىضا يستعين برأى خبراء البيئة
العالميين ومن بينهم مصرى نابه هو د. مصطفى كمال
طلبة .. وبعد ذلك كله تعلق صحبات الاعتراض ..
وممن ..؟

من وزراء الصناعة، والبتروى، والتنمية الإدارية،
والقوى العاملة ..!!
فى آخر جلسة .. جاء وزير القوى العاملة يطلب بتأجيل
عرض مشروع القانون .. وعندما سئل عن السبب ..
أجاب لأن وزير شئون مجلس الوزراء لديه الرغبة فى
التأجيل غير أن الوزير «الأخير» نفسى مارده
زمينه ..!!

لم يسكت وزير القوى العاملة .. لكنه عاد ليصر
على عرض المشروع على لجنة القوى العاملة
بالمجلس مما اضطر د. سرور إلى أن يتعامل محتداً :
.. وأين كنت فى اجتماع مجلس الوزراء ؟؟

• • •



١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخد مات الصحفية والاعلو مات

إننى عندما استمعت إلى رئيس مجلس الشعب وهو
يوضح المراحل المختلفة التى مر بها القانون منذ ثلاث
سنوات ثم يختتم كلمته : «وها هو يرى النور مؤخرا بعد
أن حاولت قوى عديدة تعطيل نظره» .. أأول عندما
استمعت إلى عبارات رئيس مجلس الشعب تصورت ..
أن هناك فى مصر من هم أعدام البيئة ونظافتها .. الذين
لا يهمهم شيء فى أن يحيط بنا التلوث من كل جانب !!..
وكم كانت مفاجأة لى .. عندما علمت .. أن هذه القوى
تضم الوزراء الذين تقدم مجلسهم بمشروع القانون !!..
ولا تعطيل !!

سيدى



المصدر :



للتنشر والتأخذ من الصحف والمعلومات

التاريخ :

٩ مايو ١٩٩٣

أكبر تجمع عالمي للمحافظة على الحياة البرية بمصر في سبتمبر

وجه الدكتور عاطف سعيد وزير الدولة للتنمية الإدارية ووزير شؤون مجلس الوزراء والوزير الرأى لشؤون البيئة في مصر الدعوة إلى ٤٥ مؤسسة وهيئة عالمية وحولاً ٦٠ جمعية غير حكومية من المهمة بحماية الحياة البرية والبيئة والمحافظة على الثروات الطبيعية لحضور المؤتمر الدولي من التنمية والحياة البرية الذي تنظمه الجمعية المصرية للحياة البرية بالتعاون مع جهاز شؤون البيئة المقرر عقده بمدينة شرم الشيخ بمحافظة جنوب سيناء ومناقشة سبل التعاون للمحافظة على الثروات الطبيعية النادرة وقد وافق حتى الآن أكثر من ٣٠٠ خبير من بلدان العالم على حضور هذا المؤتمر الذي سيتناول قضايا المحافظة على الحياة البرية ونورها في التنمية المتواصلة والثر التنموية الاقتصادية والنظم البيئية والشبكات ونور أجهزة الإعلام المختلفة في المحافظة على الحياة البرية في مصر.

كما يشمل برنامج المؤتمر زيارات لجمعية حراس محمد وسانت كاترين ونيق وأبو جالوم في جنوب سيناء وصرح د. عصام البحري مدير مشروعات الجمعيات البيئية بجهاز شؤون البيئة بأن جهاز شؤون البيئة اتم بالتعاون مع السوق الأوروبية المشتركة مشروعاً متكاملأ لجمعية منظمة رأس محمد بتكلفة إجمالية قدرها ٥ ملايين جنيه ويقوم لجهاز حالياً بتنفيذ مشروع مماثل في منطقة نيق وأبو جالوم بحيث توجد لجمال للشعاب المرجانية في العالم



للنشر والإذاعات الصحفية والإعلامات التاريخ : ٩ مايو ١٩٩٢

خطوط

فاصلة

صدر عام ١٩٦٢ قانون رقم ٩٣ بشأن صرف المخلفات السائلة .. وقد نص على ضرورة التخلص من المخلفات السائلة من المساكن، والمصانع، والمصحات العامة والتجارية، والصناعية ومياه الريش والأمطار بطريقة صحيحة بعد تلقيتها .. وكذلك ضرورة تحليل عينات من المخلفات السائلة.

وفي نفس العام (١٩٦٢) صدرت اللائحة التنفيذية لهذا القانون بقرار رقم (٦٩) مؤكدة على منع صرف مياه المجاري في النيل وفروجه بأي حال من الأحوال .. وأيضاً المخلفات الصناعية حلقاً على سلامة النهر الخالد ..

وفي عام ١٩٧١ صدر قانون آخر يحظر القاء جثة حيوان أو أي مادة أخرى مضرّة بالصحة، أو ذات رائحة كريهة في أي مجرى للماء، أو الصرف ..

وفي عام ١٩٧٢ صدر القانون رقم (٦٦) الذي يقضي بمعالجة كل من يقوم بتسيير «مركبة» في الطريق العام تصدر عنها أصوات مزعجة أو ينبعث منها دخان كثيف ..

كما صدرت اللائحة التنفيذية للقانون التي اشترطت أن يكون محرك السيارة بحالة جيدة حتى لا يزجج المتكلمون بالطريق .. ولا يجوز استخدام آلة التنبيه في غير الغرض المخصصة من أجله ..!

• • •

إلى جانب قوانين أخرى تستهدف حماية البحر، والأرض، والجو من التلوث جمعها الباحث «خالد محمود عبدالمطلب» .. وأصدرها في كتاب .. أو أن مصر .. وللحمد لله .. مهتمة بتلك القضية منذ سنوات طويلة مضت ..!

• • •

لكن السؤال :

هل قانون واحد من تلك القوانين .. يجري تنفيذه ؟؟

الجواب بالنفي طبعاً .. ولا أصبح الحال غير الحال .. فكم تملح استغاثة نهر النيل العظيم من العدوان المستمر على مياهه .. دون أن يتحرك أحد .. وكم نشهد بأعيننا جثث «الصيقات» طافية .. ولا إجراء حاسم يتخذ ..!

وهنا هي الشوارع .. تصرخ من السيارات غير الصالحة التي يلتجئ عنها عادم يؤثر تأثيراً بالفا على الجسم، والعقل بينما اللون يعهد إليهم بتنفيذ القوانين .. إما غافلون .. أو مهملون .. أو أعداء أقدام للحضارة في أي صورة من صورها ..!

أكثر من هذا .. لقد تحولت آلة تنبيه السيارة .. إلى وسيلة للنداء على المقيمين في الأتوار العليا .. وإيقاظهم من نومهم دون مراعاة لأقنص قواعد اللئيم ولا تكدير لمشاعر وقروء الآخرين ..!

• • •

من هنا .. الأياثير الحيرة، والدخلة معاً .. أن تتصدي مجموعة من الوزراء لمجلس الشعب عندما يلكر في إصدار قانون موحد جديد يحافظ على البيئة ويمنع التلوث يتضمن بنوداً أكثر تحديداً، وأشد حسمًا ..؟

لقد كنا نتصور .. أن يكون هؤلاء الوزراء في مقدمة المتحمسين لصدور القانون .. لاسيما .. أكر لاسيما .. أنهم سبق أن ناقشوا المشروع في «مجلسهم» .. ووافقوا عليه ..! وإن كان د. عاطف عبيد وزير التنمية الإدارية، ووزير شئون مجلس الوزراء قد اتصلوا بالأمين مشيراً إلى أن الحماس موجود، وقادم بالفعل .. لكن المشكلة أن كل وزير يريد أن يطعن إلى «التيعة» التي سوف تتحملها وزارته وبقيّة الأنشطة التابعة لها .. إن د. عاطف عبيد يقول إننا لو نجحنا في توزيع أعباء تنفيذ القانون بين الأطراف الثلاثة .. الحكومة، والمؤسسات، والأفراد .. سوف تتبدد كل «الخلافت الطاهرة» ..! ونحن جميعاً نرجو ذلك ..

سيد جب



المصدر : العالم الجديد

١١ مايو ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

صلاح حافظ رئيس جهاز شغل
البيئة في مصر أعلن أن تكاليف اصلاح
البيئة في مصر تبلغ ٤ مليارات و ٨٧٠
مليون جنيه (٦,٤٥ مليار دولار)
مطامير



الأهرام

المصدر :

١٢ مارس ١٩٩٢

النشر والتذات الصحفية والمعلومات التاريخ :

مجلس الشعب يوافق على قانون البيئة يجب تصحيح سياسة الحكومة في مجال التلوث



□ كمال الشاذلي زعيم الاغلبية يفت ليماراض الحكومة في موقفها من
تنفيذ قانون حماية البيئة [تصوير : عبدالوهاب السهيدي]

بيعتها تؤذي الى بليغة. نحن مع
اعادة الهيكلة والتدريب يجب ان
يخترى اى مسئول في الحكومة قبل
الاعلان.

ارجح ٢٠ شركة
٦ من القطاع
الاستثمارى.
ومنها بعض
الشركات خارج
الخصخصة.
وهي شركة
اسمنت السويس، وهي شركة
تحقق ارباحا كيف يمكن بيعها؟
محمد رحيل ان فكرة البيانات
العاجلة تحقيق الان ايجابيات لابد
ان تشيد بها حيث انه من خلال
الطلب لعاجل نستطيع نحن كقوى
ان نقل مشاكل المواطنين البسيط
الى داخل القاعة
واننى اتوجه بالشكر الى رئيس
الوزراء للسيرة التي نظر بها
موضوع القرية النموذجية
مسلك الحكومة:

ثم اتفق المجلس ان مناقشة
قانون البيئة وقال الدكتور طلحة
عويضة ان ثلوث نهر النيل الحالي
يلتقي ان تعالج بشانه مسلك
الحكومة نفسها قبل ان تصح من
مسك الافراد. فالتلوث مصوره
اساسا مخلفات المصانع قبل غير.
واشدد الى ان جميع الشركات
الاجنبية قبل ان تبدأ عملها في

استأنف مجلس الشعب في
جلسته الصباحية أمس
برئاسة الدكتور فتحي سرور
مناقشة مشروع قانون حماية
البيئة الذى وافق عليه
المجلس من حيث المبدأ.
واكد الاعضاء ان أزمة البيئة
في مصر انه لا يتم تطبيق
قوانينها، وعدم التزام
المصانع الحكومية بمواجبة
الار التلوث، واقترح الاعضاء
انشاء وزارة للبيئة ويتحمل
المواطن بقيمة ما التلثه في
البيئة.

وفي بداية الجلسة قال احمد طه . لى
عاب على الحصة. فقد احترت لرائتها
عما قوت المحيوت في موضوع غياب
امضاء المجلس عن المستويات
المنصة ان هذا لايفضل ضمن الطلبات
العاجلة بينما اعطى الحق لكامل
الشاذلي في المصديت في نفس
الموضوع. يباريد من جريدة الود في
هذا الشأن سلام والا لائل المبرر الذي
يستند الى ان الجباب ظاهرة في كل
برامانات العالم لان البرلمان المصري له
طريق خاصة

كمال الشاذلي: الزميل احمد طه
في اليوم الذي تحدثنا فيه عن
التخلف عن الجلسات هو نفسه لم
يحضر فكيف يتخلف زملايه في خطا
برتمكة. وماشتر في جريدة الود
لايفضل حالة عامة والجريدة التفتت
صورها قبل الجلسة او في بدايتها
والفتنر الان الى صفوف المعارضة
لايوجد احد.

وليس معنى ذلك اننا لنشجع
على عدم الحضور ولكن البرلمان
المصري منظم في حضور اعضائه
بينما في الخارج القدر يتزايد فقط
أثناء الصوت.

ويمكن ان نلتحق للثلاث العذر
لانه يتخلف عن الجلسة ليهنى
طلبات العاذرة مع وزير او آخر.
محمود اسماعيل: ان سياسة
وزارة الموارد المائية غير واضحة
ونحن في محافظة البحيرة نعاين
الشد المعاناة من نقص مياه الري

كتب الجلسة :

محمود معوض

شريف العبد

ونلهر ذلك واضحا على زراعة القطن
التي تعرضت هذا العام لهزات
عنيفة. واعتقد ان الامم المتحدة
على ذلك فسوف تبيور الارض
وتحدث صدامات بين المزارعين
وتعرض محصول اخر كالارز
لمساءة مماثلة لما حدث للقطن.
نحن نريد ان نسمع الحقيقة
وانعجب ان الوزير عصام واصل كل
تصريحاته لاتغير عن الواقع.
طارق الجندي الى ضوء سياسة
الاصلاح الاقتصادي هناك مصنع
جوت يضم ٥ الاف عامل مهذب
بالفلق بعد فتح باب الاستيراد
لهذه السلعة هناك لحاجم عن شراء
المستورد لارتفاع اسعاره. هذه
صناعة وطنية يجب حمايتها
حسين مجاور: هناك بيانات
حكومية عن الشركات التي يتم



الأمر

المصدر :

لنشر وإحصاءات الصحة والإحصاءات

التاريخ :

١٦ عام ١٩٩٣

أنتهى لا تحدث في شكايات ولكن في مضمون.

حماية البيئة ليست مهمة وزارة واحدة ولكن مهمة أكثر من وزارة وزراء ولو أن كل وزير راعى ذلك لاستطعن أن تحقق الكثير أفضل هل راعى وزير الإسكان والمعمورة المائية معالجة مياه الصرف الصحي قبل استخدامها في الري. وقال محمد غانم : يصعب للحكومة أنها تقدمت بهذه القوانين أن هناك ٥ آلاف مثال من البكتيريا والمخبرات التوثق لهذا نرحب بهذا للقانون. لا نريد محائير على تنفيذ هذا القانون لا يحسن أن نؤكد العقوبة في حين أنه لا يوجد مبرر واحد لقتل نفس مواطن واحد.. أن هذا القانون يجب أن يكل إجماع هذا المجلس.

خليل أم : إن حماية البيئة هي حماية الإنسان واستثمار للنشر والإنسان هو الجاني والمجني عليه من ثلوث البيئة والمشروعات المعروضة جيدة ويقل فيها جهد كبير ولكن كنا نرجو أن تضم إليها بقية القوانين الخاصة بالبيئة. الواضح أن كافة مصانع الإسمنت في حلوان والاستكبرية مازالت في مواقعها تلوث كما نشاء .. الدكتور إبراهيم كامل : قانون البيئة جاء متأخراً أربعين عاماً وكان يجب أن يكون موجوداً منذ بناء البلد الصالحى حيث الطمس ترسب وتغيرت طبيعة التضاريس في مصر وبدأنا نستخدم الكيماويات ونغير منسوب المياه ونغير المناخ كل هذا كان داعياً لاصور قانون البيئة.

نعمنا ١.٨ مليون حالة فشل كلوى في مصر و ١.٢ حالة إصابية بالمسرطن و ٢ مليون من حالات إصابية بالتهناب كبدى .. كل هذه الظروف مضاعفة إليها التلوث المتعددة. إختلاط مياه الصرف الصحى بمياه الشرب وهذا واضح تصاماً في مناطق عديدة منها بلبيس..

لا أعرف لماذا لا تبدأ من حيث انتهى الآخرون الموضوع في غاية الخطورة وطلب أن يكون لمصر وزارة للبيئة وهو مطبق في إنجلترا وفرنسا والجمهورية المصرية تعلم البيئة بكل الإشكال والإستثناء الوحيد هو مشروع الإنفاق. يجب أن نعلم أولنا احترام البيئة فهذه هي البداية ولابد أن نساهم أجهزة الإعلام في رفع الوعي البيئى. جهاز البيئة الحالي ليس لديه سلطة ويوم أن تحدث كرامة بيئة أن تحمل أية مسؤولية لهذا الجهاز. والمخالفات يجب أن

مصر من المفترض أن تقدم شهادة صلاحية بيئة وهذا الإحدث.

السيد الشافعى : إن عوادم المصانع جميعها دون استثناء ضريت أن تقرأ قياسية في التلوث إلى الغلات لم تستخدم وكانها جاءت إلى هذه المصانع للعرض فقط. مع الأسف نحن نضع عقوبات في شأن البيئة لنتحقق إلا على الغلابة والمصنعي أما الكبار فهم أول المخالفين ولديهم في نفس الوقت تحصين كامل ودائماً يفلتون من العقوبة رغم صرامة مخالفاتهم. كم ساءد يعمل المصرو تجاه السيارات التي يخرج منها هذه الكميات من العادم الم تلم أجهزة المرو المسئولة بفحص بوريه وإذا كان هذا يحدث فيماد نهر هذا الكم من العادم في شوارع العاصمة والمخالفات.

وقال الدكتور عبدالأحد جمال الدين إننا ما يجب أن نهون أبداً من حجم مشكلة التلوث وأنها المصدر على الشرة البشرية في بلدنا والتي نوهنا أن تلحق أي إلتحاق. ٢٠ من المائة من سكان شمرا الخمية يعانون من أمراض الرئة و ٢٩ من تلامذة مدارس حلوان يعانون من أمراض الرئة أيضا .. وتلوث النيل الحالي بلغ خمسة آلاف مثل المعايير المسموح بها وازال حتى الآن تلقى مياه ملوثة أمام محطة الشرب بالمعادنى ومصانع الإسمنت مثلها على حالها دون علاج. والنتيجة الإلحاق تدهور وصور المواطنين أيضا تدهور وهذا كله يوضح أهمية هذا القانون الصغروس

أما..

في ملاحظات
مصلحة لجهان
حماية البيئة هل
وتلخيص الخطط
ورسم السياسات
المتخذة؟ .. أن

دعوة إلى إنشاء وزارة جديدة للبيئة

هذا الجهاز يجب أن يكون جهازاً تنفيذياً وحتى باتى بضرورة كاملاً لابد أن تكون فروع في الإقليم على مستوى طبى ويتم خلاص الأتواج بين أجهزة التفتيش وتعمل كوحدة واحدة. ادعو الأعضاء الموافقة على أم المشروع الهام. أحمد الحكي : هذا القانون ظل في حوزة اللجنة لمدة أربع سنوات كاملة رغم أهميته وهو أمر غريب. المشروع لم يتضمن مواد إصداً كما جرى على العرف التشريعى معاً أدى إلى تدخل المواد ولقد بذلك إتساعاً.. إننى لا أقبل أن مشرعاً بهذه الأهمية وبعد بقله في اللجان طوال هذه السنوات أن يخرج علينا في إقراره .. واعتقد

تواجه بغرامات ٥٠٠ أو ١٠٠٠ جنيه ولكن لابد ألا يتحمل المخالف قيمة ما أتلفه في البيئة ومك تكث المتنى أن يتضمن الدستور حق المواطن في التمتع بيئة نظيفة سليمة .. إبراهيم الشافعى : حماية البيئة لابد أن تكون حقاً لكل مواطن .. الحكومة ملزمة أن تنفذ قانون حماية نهر النيل وعلمزة أن يجعل المصانع تطف عن التسبب في هذا الحكم من العواادم. وأرى أنه في الأوان لا يوافق الحكومة على أي مصنع في المدن ويكون الإلجاء إلى الصغراء ..

محمد السنديوني : هناك قوانين صاغرة في الستينيات تقدمت تصورها لحماية البيئة مثل قانون حماية نهر النيل .. ورغم حصول أكثر من ٣٠ قانوناً و ١٥ قراراً جمهورياً لمنع التلوث إلا أن الواقع المصرى يقول أن القوانين لا تطبق والتلوث يمتد إلى كل موقع ... لابد إذن ونحن نناقش هذا المشروع أن نبحث إمكانية تطبيقه ولا يلقى بالقوانين السابقة .. كيف نتجه إلى بيئة صحية ونحن مازلنا عاجزين عن توفير صرف مسمى على مقارن يتم تنفيذها في وساط مختلفة وعاجزين أيضاً عن إيجاد أماكن لتخلص فيها من نفايات المصانع والمشروعات .. أخشى أن يتنقل جهاز البيئة إلى مجرد دراسات جنوى وتعميمات وينصرف عن مهامه الأساسية .. وأقول للدكتور عاطف عبيد أن البيئة ليست محليات فقط.

محمد رجب : المشروع حدد له فترة إنتقالية ثلاث سنوات وأخشى أن هذه الفترة أن تكون فرصة لمزيد من التخريب ومزيد من الإعتداء على البيئة وأن تمثل هذه الفترة دعوة صريحة لتهناب القواعد البيئية. لا أعلم سبب هذا التلميح في مشروعات الصرف الصحى. هذا أدى إلى الصرف في الترع وإنشطار الأمراض.

مجلس الشعب في جلسة

مصطفى السعيد - حازم منير



خالد محيي الدين :

قانون البيئة الجديد مجرد خطوة لحماية مستقبل مصر تلوث النيل أخطر مشكلة وأجراءات عاجلة لحماية هواء المدن

لهديدة مسببة للتلوث فكل : اتنا لا
تصدر أى تراخيص جديدة إذا
كانت المنشأة تضر بالبيئة .

ووجه كمال الشاذلي رئيس
الهيئة البرلمانية للحزب الوطني
الانتقادات حادة إلى د . عاطف عبيد ،
وقال له : أريد أن أسمع من مصنع
وأحد تم الغاء رخصته لأنه يصراف
مخلفات في النيل .

ووجه النائب زكريا عزيم -
حزب وطني - انتقادات حادة
للمحكمة ، وقال إن التشريعات التي
تسمى البيئة موجهة ضد فترة
طويلة لكن العيب في التنفيذ ،
والمحكمة تكتفي بحضور المؤتمرات
الشارعية من البيئة ، بينما تترك
المصانع تلقى بالسموم في النيل .
كما انتقد د . حمدي السيد
تأخر الحكومة في إصلاح البيئة ،
وقال إن هذا التأخير قد فاقم من
المشكلة ، وشاع تكليف جهات
كما أشار إلى ظهور أوبئة في مصر
لأول مرة بسبب تلوث مياه الشرب ،
وقال إن حياتنا مهددة بسبب التلوث
الخطير لمياه النيل .

وانتقد النائب توفيق زامل ،
مستقل - وعهد الحكومة لمجلس
الشعب بتركيبة قلائل لصانعي
الاسمنت ، وقال إن هذه اللائحة
مجرد اكتوية .

خالد محيي الدين



ويتمنى إلى أن يكون سيلا على
التراب ، وتغزيره التجاوزات متلما
يحدث في أجهزة عديدة .
ونبه خالد محيي الدين على
أهمية افتاح الرأي العام بهذه
القضية الخطيرة ، واشترط أجهزة
الإعلام بصورة جادة في توعية
الجمهور ، وإن تبدأ وزارة التعليم
في إضفاء قضية البيئة في مناهجها ،
بالإضافة إلى تشجيع جميعات
البيئة ، لزيادة المشاركة الشعبية .
واقترح خالد محيي الدين
إجراءات عاجلة للحد من تلوث
الهواء في المدن التي تزيد فيها
معدلات التلوث بصورة تهدد حياة
المواطنين ، مثل منع المرور أو الحد
منه داخل هذه المدن .
ورد عاطف عبيد - وزير التنمية
الادارية - على سؤال خالد محيي
الدين حول ضرورة وقف أى أنشطة

رغم انطلق جميع اعضاء
مجلس الشعب على إقعية اصدار
لقانون حماية البيئة ، فإن
مناقشات المجلس المتواصلة منذ
الاسبوع الماضي تزيد من سوءه
بسبب الخطر الضخمة المترتبة
على ارتفاع معدلات التلوث وما
يتجلبز كل النصف الأمتة ، مما
يهدد الصحة العامة للمواطنين ،
والنشاط الاقتصادي .

وصعد خالد محيي الدين
مشروع قانون البيئة الجديد بأنه
قانون مستقبل مصر ، لأنه لا يقتصر
على حماية البيئة من التلوث ، بل
يحب أن يعمل الاستخدام الأمثل
للموارد ، ولهذا قال إن القانون
الجديد هو مجرد خطوة أولى في هذا
الاتجاه .

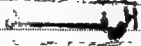
وأعرب خالد محيي الدين عن
مفحته لعدم إشارة القانون إلى ثلث
مياه النيل ، وقال إن النيل هو
شريان الحياة لمصر ، وإذا كان قد
سبق اصدار القانون لحماية النيل ،
فغيره من القوانين التي صدرت
لحماية البيئة ، فيجب ضمان تكون
ملحقا بالقانون الجديد ، وإلزام
جهات البيئة الذي ينشئ القانون
الجديد بتنفيذ جميع هذه القوانين .
كما أعرب خالد محيي الدين
عن خشية من أن يتحول جهاز
البيئة إلى جهاز بيروقراطي يكتفى
بإصدار التراخيص والموافقات ،

مذكرة رسمية تكشف :

تضارب قرارات الوزارات سبب تلوث النيل وضباب مليارات الجنيهات

كشفت مذكرة عاجلة تقدمت بها
لجنة الإسكان بمجلس الشعب إلى
رئيس المجلس د. فتحي سرور ، عن
مسئولية الحكومة على تلوث مياه نهر
النيل بمخلفات الصرف الصحي ،
بسبب التضارب بين الجهات
الحكومية وعدم التنسيق فيما
بينها .

طالبات المذكرة التي أحالها سيد
سرحان رئيس اللجنة صباح أمس :-
بإجراء اتصال عاجل ومزعج مع
رئيس الوزراء لانهاء التضارب بين
الوزارات ، بعد ان أكتت الهيئة
القومية لياه الشرب ، استعانة
تنفيذ قرار اللجنة العليا لنهر النيل
برئاسة عصام راضي وزير الري ،
باستخدام مياه الصرف الصحي
بعد معالجتها في رى الزراعات
الحديثة بالمحطات ، لعدم وجود
أراضي مستصلحة بالقرب من مواقع
المحطات التي يتم إنشاؤها حالياً ،
ويتم تحويلها بمليارات الجنيهات في
إطار الخطة الخمسية الثالثة



الحمى القلاعية تهاجم قطعان الكاشمية

نفوق المئات .. وإصابة الآلاف
في محافظات الشرقية والدقهلية والغربية

الزراعون :
بيوتنا
انتزعت
التحصينات
دورية..
والوباء
ينتقل إلى
محافظات
أخرى !

تحقيق :
محمود شاكر



الوقاية

المصدر :

١٩٩٢ مايو ١٢

النشر والخدات الصحية والمعلومات التاريخ :

وباء جديد اجتاح معظم محافظات مصر .. ويهدد ثروتنا الحيوانية ويؤثر على .. سكانا القومي .. والوباء الجديد هو انتشار الحمى القلاعية بين الماعز المنسية .. رغم التحصينات الوقائية ضد هذا الفيروس .. لأنه أخذ شكل الوباء في محافظات الشرقية والدقهلية والغربية .. وبلغ عدد رؤوس الماشية المصابة بهذا المرض حوالي ٣٠٠٠ رأس .. ومزالت الإصابة مستمرة نتيجة نقص المكافحة لدى الحيوانات واصفيتها بفيروس مدمر لخلايا الغدة وتعرضها لخطر الإصابة بالأمراض الوبائية على فترات متقاربة ..

وقد بدأت إصابة المواشي في كفر صقر .. ثم انتقلت إلى مركز بوعبر لتصل إلى قرى ومين إجرى بمحافظة الشرقية مما أدى إلى إصابة حوالي ٣٠٠٠ رأس من الماشية رغم التحصينات التي شملت أكثر من نصف مليون رأس في المحافظة وتوفر اللقاحات والإصصال لمواجهة حالات الإصابة الطويلة خلال الأيام القادمة .. وعلى الفور قامت هيئة الطب البيطري بإقرايق بتشكيل لجنة للمتابعة الميدانية للمنطقة التي تتجمع فيها الخنثى لدى المربين لحاصرة الوباء ومواجهة الفيروسات

المزارعين فقد قامت الهيئة البيطرية بتحصين نصف مليون رأس ماشية واعطتها للقاحات .. ويشير الدكتور شوشة إلى أن هذا المرض لا ينتقل إلى الإنسان .. لكن له آثارا جانبية على الأطفال الرضيع إذا شربوا لبن الحيوان المصاب.

إجراءات وقائية

الدكتور حسن دعيس .. مدير إدارة الوقاية البيطرية بإقرايق يؤكد الحمى القلاعية ظهرت في فبراير الماضي .. وعلى الفور تم اتخاذ إجراءات مكثفة للقضاء على هذا الفيروس ومنع انتشاره في بقية المراكز .. وقد ظهرت أعراض الحمى في كفر صقر وأبو كبير وكفور نجم .. وانتقلت الإصابة إلى مصر من دول أوروبا والمنطقة الباردة بصورة عامة .. وتنتشر الإصابة بها وسط شطآن الماشية من الإبل والأغنام والجمالوس بسرعة فلكية حيث تنتقل العدوى عن طريق الهواء

لمعد الفيروسات كل يوم تقريبا يتوقع عدد من الماشية مما أدى إلى انتشار العدوى في كافة المحافظة وامتنع الأهالي عن خروج مواشيهم من المنازل .. وخشى فريق من الطب البيطري إعطاء التحصينات للأغنام .. وللأسف لم يتنج أي تحصين واقني .. تتطلب سرعة التدخل لانتقال الثروة الحيوانية.

١٠. الثروة الحيوانية

● وفي إدارة الطب البيطري بإقرايق .. التقينا بالدكتور صلاح الدين شوشة .. مدير عام الطب البيطري يقول محافظة الشرقية تعتبر أكبر محافظات مصر لإنتاجها ١٠ الثروة الحيوانية في مصر .. ومرش الحمى القلاعية هو مرض فيروسي يؤثر على إنتاجية الحيوان .. وأعراضه تتمركز في الفم واللحم عندما يلتهب .. فمرض سريري .. الانتشار .. ويضيف أن الفيروس لا يمكن القضاء عليه ١٠٠٪ رغم وجود التحصينات .. ولكن كفاءة رقابية تقوم بعمل دورات تحصينية كل ٦ أشهر .. وحاليا لا يوجد شكوى من

لم تقلص الحمى للقاعة على الشرقية فقط بل امتدت إلى الدقهلية والغربية والفيحة تأتي .. مما جعل الملاحين يعضون في حالة ربع دالكو .. وأقرونا "الحيوانية في خطر .. إنها تمثل خطرا كبيرا اقتصاديا عاما في مصر .. ومن خلال جولتنا في مراكز المحافظات لرصد حالات الوباء التقينا القادم إلى الريف المصري .. وجدنا مئات المربين والمزارعين الذين لديهم ماشية يشعرون خطهم الهائل لما أصاب إبلهم من مرض لعين .. الكل شارد الفكر .. يلتفت الساعات الزمنية التي تمر بها الماشية .. ويؤكدون أن التحصينات لا تجوئ منها ..

● يقول محمد عبدالصمد أحد المزارعين ٥٦ عاما الفيت عمرى في تربية الماشية لا أعرف لماذا الوباء الذي يجتاح الماشية فمرض خطير ولعين .. ويضيف كلمة المواشي من الإبل والجمالوس والأغنام .. أدى أكثر من ١٥ جاموسة .. الإصابة بالفيروس وصلت إلى ١٦ بهيمة مما أدى الإصابة لوفات جاموسة لأصابتها الشديدة بالحمى القلاعية ولم يستطع الأطباء البيطريون بالمرکز أنقلا المواشي إلى القرية كلها احتجتها الأوبئة ..

● سليم أبو حسين .. فلاح .. يقول ضاعت طوبى بسبب تقاعس الأجهزة البيطرية لحاصرة الحمى القلاعية .. ويهمل المركز أصابتها



سويدي في مصر.. وينتشر بسرعة في
المنشآت والإغنام.. مما يضر اقتصاد
مصر القومي وأمن البلاد الغذائي..
وللإقلال من الخسائر المتزايدة
والحد من انتشار الفيروس لابد من
اتباع طريقة لحصين الحيوانات
بالمطاعن فهو فعال وأسهل الوسائل
للإلتزام بالظروف المصرية.. ولابد
من عمل للحاق من نفس الفترة
المسببة للمرض.. والمرض ينتقل إلى
الإنسان عن طريق شرب اللبن، وأن
نسبة النفوق في الحيوانات الكبيرة
تصل إلى ٥٠٪ وتصل إلى ٧٠٪ في
الحيوانات الصغيرة وتقتصر
حالات النفوق نتيجة الإصابة
بمرض الحمى القلاعية على المواشي
الصغيرة ولا تتجاوز نسبة النفوق
فيها أكثر من ٥٠٪ في حالات
الإصابة للتشديد.. ولابد من
الوقاية الدائمة من الإصابة حفاظاً
على حجم الإنتاج - فالامر يتطلب
استمرار التحصين لمواشي التسمين
كل ٤ شهور حتى لا يكون الحيوان
معرضاً للإصابة في حالة عدم
تحصينه.. ويتم علاج الأضرار
الجانبية للحمى القلاعية بمسح
الدم بالعسل والطحينة والذهب
للخضاع على الفقاخ التي تظهر
عليه، وتفصل الأرجل بكميات
النحاس وتغسل الإفلاف بالمطهرين
للخضاع على التشنجات.. ويترتب على
الإصابة بهذا الفيروس إصابة
الحيوانات بالهزال والضعف العام
مما أدى لانخفاض كميات اللبن من
المنشآت.. ويحذر الدكتور المكواي
من أن الإغنام يمكن أن تكون مصدراً
للفيروس وانتشار الوباء.. وينتقل
مرض الحمى القلاعية إلى الإنسان
عن طريق اللبن وليس عن تناول
اللحوم. ويكثر المرض بين الجزارين
الذين يتعاملون مع اللحم عن طريق
الجلود.. والفيروس يحوى على ٧
عترات مختلفة وأخطرها النوع
O، الذي يوجد في مصر..

التحصينات الفيروسية لحمية الحيوان.

ليس مرضاً جديداً

●● الدكتور كمال يعنى.. بقسم
الإنتاج الحيواني بزراعة الزلازيق..

يقول إن الشريحة أول محافظة في
الإنتاج الحيواني على مستوى
مصر.. وبها العديد من المشاريع

العملية في الثروة الحيوانية..
ومرض الحمى القلاعية ليس مرضاً

جديداً في مصر ولكنه موجود في
بلدان العالم فهو يصيب المم

والقدم.. ومن السهل التحكم في
ظهوره بإجراء بسيط.. وهو عن

طريق العدوى الصناعية لبقيّة
الضيق.. ولابد من الإجراءات

العلاجية السريعة.. وهذا المرض
ظهر في إيطاليا وتم الحظر والحجر

الضيق في إيطاليا لفترة من شهرين
إلى ستة شهور

للمسيرة على
للمرض..

خسائر كبيرة
●● الدكتور

ممنوع المكواي
استلأ الأرواح

للعديد بكلفة الطب
المبغى..

مرض الحمى
القلاعية من

الأمراض الفيروسية
الوبائية التي

تصيب الحيوانات
ذات الإفلاف..

وتسبب خسائر
كبيرة في إنتاجية..

فضلاً عن الأمراض المشتركة بين
الإنسان والحيوان.. ويظهر المرض

ونسالة ١٠٠ كيلو متر في وقت
واحد.. والفيروس من الأمراض
الوبائية التي يتحكم فيها تطبيق
إجراءات العزل والحجر الصحي
على المواشي المصابة ولا يجب رفع

الحجر إلا بعد مرور ٢١ يوماً على
استكمال العلاج والشفاء..
والحيوانات التي تصاب بفيروس
الحمى القلاعية تأتي في شكل ارتفاع
لدرجة الحرارة والإمتناع عن تناول

الأكل.. ثم ظهور فقاخ على الدم
والحمى والتشنجات في الأرجل.. ويتم

تحصين المواشي التي تصاب
بالحمى القلاعية بالمطاعن
والإصصال الوقائية من المرض بواسطة

٥ سم للماشية الكبيرة و٣ سم
للإغنام تحت الجلد..

تشديد الرقابة

●● ويؤكد الدكتور شحاتة محمد
موسى.. مدير معهد بحوث صحة

الحيوان بالزلازيق.. أن مرض
الحمى القلاعية مرض فيروسي

يصيب الحيوانات ويكون أشد
أصابة في الجاموس والابل.. عن

طريق الدم واللعاب وينتقل للمرض
عن طريق المخالطة أو الهواء الملوث

خسب فترة حضانة الفيروس في
ويؤدي الفيروس إلى النفوق في

المنشآت ويضيق إن المانع والإغنام
تحمل المرض ولا تظهر عليها

الاعراض.. فقد ظهرت بوادر
الفيروس في الشريعة ثم التفطية

وميت غمر والغربية وبعض المراكز
في المحافظات الأخرى.. ويطلب

الدكتور شحاتة بتشديد الرقابة على
فريق الطب الوقائي لئلا اعطلهم

للتحصينات ومراقبة الكميات التي
تعمل للماشية.. لأن التفطية التي

استخدمت لا جدوى مما عطلها أو
توقف المرض اللعين ولابد من



المصدر : **الوكيل**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٤ مايو ١٩٩٢

« استاكوزا النيل » .. هاربة من المزارع السمكية !

الحكومة استوردتها من تايلاند

والأبحاث أكدت خطورتها

على الأسماك

كتبت - ديفلون ياسين:
أثار التحقيق الصحفي الذي نشرته «الوقعة» حول ظهور كلكتات بحرية تشبه «الاستاكوزا» في مياه النيل، رواج عمل كجيرة بين الأوساط العلمية، حول حقيقة هذه الكلكتات، وسبب تواجدها في النيل.. ومدى سلامتها للاستهلاك البشري أم لا...؟
الكتور صلاح الدين الزرقا.. كبير خبراء محاصيل الأسماك بمنطقة القاهرة للأغذية - سابقا - والاستاذ بالمعهد القومي للعلوم البحري والمصائد، أكد أن هذه الكلكتات هي إحدى فصائل «الاستاكوزا» من الدرجة الثانية.. وموطنها الأصلي في بلاد الشرق الأقصى كالصين وتايلاند وسبق أن تم استيرادها من تايلاند لتربيتها داخل المزارع السمكية بمصر.. وإجراء أبحاث علمية عليها وعلى سمكيتها زرعها في المزارع السمكية بمصر والاستفادة منها كغذاء... ولكن خلال إجراء هذه الأبحاث تم اكتشاف خطورة هذه «الاستاكوزا»، وتبين أنها شديدة جدا لكل الأسماك... وتم التوقف عن تربيتها في المزارع السمكية والحرص على عدم تصريبها لمياه النيل في البحار لخطورتها الشديدة على الثروة السمكية ولكن ما حدث هو تصرب أعداد كبيرة جدا من هذه الكلكتات لمياه النيل، وتكاثر وتظهر بهذه الصورة على ضفافه ويصل بالفعل في الانتشار والتغلغل في مياه النيل.
استكوزا من الدرجة الثانية ويؤكد الدكتور صلاح على ضرورة العمل على الحد من انتشار هذه الكلكتات وسرعة القضاء عليها

«استكثروا الذيل» مستوردة من تايلاند لثريبتها بالزرايع السمكية، وتبين خطورتها على
الذرة السمكية في مصر.

تصيح مثل هذه الكائنات بالصحة
ناغله. ولعل الدكتور صلاح باجره
البحوث العلمية الدقيقة قول لخصار
أو نوع من الأسماك لثريبتها في
الزرايع السمكية أو وضعها في
الذيل... حيث أن هناك أنواعا خطيرة
من الأسماك ضارة جدا بالثروة
السمكية لدينا... كما حدث مع هذه
الكائنات التي تم تسريبها للذيل بعد
ثبوت ضررها على الزرايع. كما يجب
عدم السماح لأي شخص يمتلك
مزارع سمكية أو حتى للثريبيين في
مواضعهم لخصار أي نوع من
الأسماك إلا بعد إجراء دراسة دقيقة
عليها مهما كانت الصلابة مروحة لأن
للتسريب الأول من هذه المصطلحات هي
الذرة السمكية في مصر. وأشار
الدكتور صلاح لتكرار هذه التجربة
الخطأية خلال هذه الأيام حيث تم
لخصار نوع من الأسماك للفضية
لإزاحتها في للزرايع السمكية
للتواجدة خلف السد.. ويؤكد على
خطورة هذه الأسماك إذا ما كبرت
وتسربت داخل الذيل ويمر من ذلك
بسهولة.

«الاستكثروا» وتؤكل في كل بلاد
الشرق الأقصى... وبالفعل كما
ذكر الصيادون يفضل وضعها على
الذراع حية حيث أنها لا ماتت توجد
بها نسبة ضئيلة من السموم قد
تضر الإنسان وأصنافا تسبب له
نوعا من الاحتكاك الجلدي والمفص
للحوي. والمخاطبة التي تؤكل في
مخاطبة الذيل والفعل طريقة لطوبها
في الشيء وهناك بعض البلاد
يلومون بسلقها كالهمبري.
وتطرق الدكتور صلاح لنقطة
هامة حيث أن هذه الكائنات تحتاج
نسبة من اللوحة لتحيها وهكذا قد
يكون الذيل أصبح به نسبة ملحوظة

وتطهير مجرى الذيل منها
لخطورتها الضخيمة على الثروة
السمكية... وكذا العرض على عدم
وضوحها للبحار حيث ستكون
المشكلة هذه تعقيدا لا مفرصت
للبحار ونقلت في التكاثر هذا سترها
في التهام الأسماك وإفاحتها وإن
يمكننا السيطرة عليها حيث تلك
ويستلذا عن مدى صلاحية هذه
الكائنات للاستهلاك الأثمي حيث
بنا الناس في تناولها بالفعل وينت
تظهر في الأسواق؟
لجانب.. الحقيقة أنه لا ضرر مطلقا
من كل هذه الكائنات فكما سبق
ونكرت أنها لسمي فمضائل



الأمرام

المصدر :

١٠ مايو ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخذ مات الصحفية والاعلومات

زيادة المحاضرات الفصاء بالمصانع

للمحافظة على البيئة من التلوث

كتب - هيثم سعد الدين:

قرر الاتحاد العام للشباب وشباب العمال في ختام الحلقة النقاشية التي قاموا حول البرامج الاثني عشر التي اعلنها الرئيس حسني مبارك في عيد العمال قيام قطاع شباب العمال بتنشيط الجوانب العملية للاهتمام بالبيئة الصناعية للمحافظة عليها من التلوث وعمل مشروعات تشجير ونظافة وزيادة المساحات الخضراء داخل وخارج الوحدات والتمتع بسمات عمل اضافية بدون مقابل من أجل زيادة الإنتاج والإقلال من المواقم والاستفادة بها بعد تصنيها. وصرح امراهيم الأزهرى رئيس الاتحاد بأن الحلقة طابعت بأن يقوم المجلس الأعلى للشباب والرياضة بالتوسع في إنشاء مراكز الرياضة للجميع في التجمعات العمالية وأندية الطلائع للصبي والصنام من أبناء العاملين لرعاية هذه الشريحة من المؤثرات التطبيقية ومحاولة استغلال الانهايين لهذه النوعية التي تحتاج إلى النصيح والتوجيه. ونشأت الحلقة وزارة الشؤون الاجتماعية وجمعياتها العاملة في مجال رعاية الطفولة لترتكز على التعامل مع الأطفال في المناطق المحيطة.

مجلس الشعب يقر عن قانون البيئة

[illegible]

وإنما لما كانوا قد فعلوا ذلك جهاراً بينة، فكانوا قد أجازوا ما فعلوا من الحيل والمكر والرياء والمخاطبة أمام القانون ومنعوا أنفسهم قبل العلم بالمرء عن مشروع سعيه. إن يصرح على جهاز الواسعة لعل المرء يجد جديراً بدينه، حتى لا تذكر مصلحته المستترة. وإن يوافق مشروع مصلحة من الناس لئلا يفتنوا إلا به إذا خاف شرف الواسعة الزاهرة.

وسهل جهاز غيبية ثانياً لا يزين لنفسه بينة البينة، يسكنون جهازاً سطوت الأئمة.

وقد ساء القانون الجديد على أفعالهم لتناقضه قبل إتيانهم به العمل به إلى المصانع الكبرى والمشروعات للآلة.

ولما لم يراعها ما عفا من قسيس، قد فعله على منة اللطيف. إنه لا يسهل أن يسهل منة منها.

[illegible][illegible]

تدافع في البيت عن أصحابها،
 إنشاء محطات للمعالجة والقانون
 الجديد سوف يعنى بشدة لتفكيك
 ٤٨ جهاز في إطار الأجهزة للحلقة
 إنشاء محطات المعالجة

ويؤكد أنه: ليس بالقانون وحده
 يمكن حماية البيئة... فهو بدون وعي
 شعبي بمخالفته القانون سيستحوذ
 أي... أوافق لها قهراً

أردع الخارجيين عن الإجماع، أما إذا
 كان الإجماع على تلوغ البصلة فإن
 القانون لا يمكن أن يطبق على
 أفراد المجتمع وأقبل الردع لابد أن

أعطى النموذج الذي يجب أن يتبعه هذا النموذج في كل دولة. هذا النموذج هو الذي يجب أن يتبعه هذا النموذج في كل دولة. هذا النموذج هو الذي يجب أن يتبعه هذا النموذج في كل دولة.

والزم جهاز البعثة بمتابعة تنفيذها كما عالج مشكلات كثرة أهواء جامعيو السيارات. ولخص على وجوب اعتبار شخصي على الجانب الإداري على سيارات البعثة.

يقول العالم المصري، د. محمد تقصاص: إننا نذكر القانوني في البرلمان لأنه كان ذا أهمية ثانوية... والسبب هو عدم قضية حادثة السبعة في الوعي الشعبي والتركيز على قضية السبعة في الإعلام.

[illegible]

عن المأمورين بالتصديق،
ويضمان القانون الجديد لم يراع
إعطاء الجهات التي لودت أنبذة حق
إصلاح مساهمة - لم يرض عن
التي لم يرضه، جاءه، تمهيداً
إصلاح مساهمة - لم يرض عن
التي لم يرضه، جاءه، تمهيداً

هامة شبة مضافة إلى سلطات الوزراء
البناء مضبوط مجلس الوزراء
الفرامات والتعويضات عن الاضرار
شعبية الرقابة على الاجرة الحكومية
اذا تبتنا النجاح لهذا القانون.

301.



صدوت

بنظم : ليلي عبد السلام

اتقوا الله .. في شعب مصر !!

ه قضية مصر الرئيسية الآن بعد الإرهاب هي تلوث البيئة .. وكما لوث الإرهاب سلوك المواطن المصري .. فقد لوثت مصانع الحكومة الهواء ولغاة دعائم الحياة لأي إنسان ..

ه الشيء الذي يدعو للسخرية أن أغلب مصانع الحكومة هي للسيب الرئيسي في تلوث الماء والهواء .. فليس من المعقول أن يكون هناك مصنع للأسمنت في منطقة « طرة » والتي تبعد عن أرقى أحياء القاهرة وهو حي المعادي عدة كيلو مترات قليلة .. مما أثر على الصحة العامة للمواطنين ..

ه لقد أكد ذلك نواب مجلس الشعب تحت القبة خلال جلسات الأسبوع الماضي بأن سبب تلوث البيئة في مصر هو الحكومة فجميع المصانع تابعة للحكومة وتشرف عليها أجهزتها ، فالمصانع جميعها بدون فلاتر من أسوان إلى الاسكندرية وكلها تلقى مخلفاتها في النيل ..

ه فإذا كان رب البيت بالكف ضاربا قضية أهل البيت الرافض !! ه كل هذا يدفعني للقول بأن الإنسان سليم النية هو الإنسان المنتج .. أما الرضي .. فلا مكان لهم بين المنتجين وإن كان ذلك يعني .. القصد « التلوث » أن السياسة الحكومية تسعى إلى الحد من التلوث السكاني وليس من المعقول أن نصيب أحياء من الشعب المصري بالأمراض المعوية والصدفية من جراء التلوث .. ولا يعني هذا أنني أرفض سياسة تحديد النسل .. ولكن هذه السياسة لها طريقها وأسلوبها الإنساني والأخلاقي ..

ه الشيء الغريب أن مجلس الشعب قد مر أكثر من خمسة وعشرين قانونا لحماية البيئة من التلوث منذ الستينيات إلى الآن ومع ذلك كلها ذهبت في النسيان .. وقد يكون السبب أن جهة التنفيذ لم تتمكن من تنفيذ هذه القوانين .. لأنها تصطدم بواقع التلوث النابع عن مصانع الحكومة .. وقد أكد ذلك تحت قبة البرلمان النائب السندوني ..

ه إن قضية تلوث البيئة من القضايا البالغة الخطورة حاليا في مصر .. حيث تجاوزت بكثير المعدلات العالمية .. وخاصة أن مصر من خلال نظام التأمين الصحي المزعوم .. لا تقدم العلاج السليم للمرضى الفقراء .. وكلنا نعرف أن المريض الفقير في مصر تعيس الحظ .. والأسباب كثيرة أولها : ارتفاع رسوم الأطباء « قطاع خاص » ثم ارتفاع أسعار الأدوية بصورة لا يحتملها متوسط الدخل .. لكل هذا القول لحكومتنا الموقرة « اتقوا الله .. في شعب مصر .. لأن من يقتل نفسا يغير حق .. كانه قتل الناس جميعا .. ونحن لا نقول أن تكون حكومتنا لا سمح الله .. قاتلة عن غير قصد .. أو إهمال ..

تعمل لرحيل مصرية الكه من التراث الصناعي

اعادة استخدام ٨٠٪ من مياه المصانع بالعاشر من رمضان

المصطبة التي ينتج عنها أيضا ثلاث كيميائيات، وتزاد الخطورة في المصانع الكيميائية التي ينتج عنها أيضا ثلاث عشرين مما يرفع قيمة الأكسجين الحيوى المقتص من المياه ثمانية، ويؤخذ ميقات من أحد المصانع بالعاشر من رمضان على الجارى للآلة تطهيرها بالمعمل بعد ارتفاع نسبة الأكسجين الحيوى للمصن.

ووصيف الدكتور مصطفى إن المصنعين في العهد يقررون بالاشتراك مع الجهات الصحية والصناعية الأخرى لعمل التسميمات اللازمة لوجبات المعالجة المناسبة باستخدام الامكانات الصحية لنفخ التكلفة. حيث أمكن بالفعل تصنيع بعض وحدات ترشيح محلية وتم تركيبها في أحد مصانع الغزل لاعادة استخدام جزء كبير من المياه وعدم صرفها في الجارى بما تمسكه من ملوثات كيميائية خطيرة، وتصل تكلفة الوحدة المحلية حوالي ٥ آلاف جنيه بينما سعر الوحدة المستوردة حوالي ٢٠ ألف جنيه، وهناك تجارب كبير من المستثمرين تجاه عمليات المعالجة الآن حيث أن الفني كان يعنى هذه العملية من القصور بل تكاليف المعالجة الآن يفوق المبلغ حاليا بتجميع الامكانات المحلية والطبية للتلحاح وإيجاد الحلول المناسبة بالتكلفة المنخفضة.

وفي مصنع العاشر لمصناعات الغزل حيث تم تركيب وحدة محلية لمعالجة مياه الصرف بما تحل من مخلفات نتيجة عمليات غسل الصوف يوضع الدكتور أحمد النجارى مدير عام المصنع والخبير في هذا المجال أن المياه الصناعية للصناعات تحتوي على بعض الأمصاص والقيويات والمواد التي تمتع عملية إزالة المخلفات المحلية يتحوى على بعض المواد السامة وعندما تصل هذه المواد عن طريق قنارىة إلى التمراس فإنها تؤثر على صحته، ومن الأفضل معالجة الصرف الصناعي داخل الوحدات الصناعية للتأكد من خلو الصرف من المواد الضارة.

ويؤكد أن معالجة الصرف الصناعي في المصنع بعد تركيب الوحدة المصرية منذ عام ثلثه بكلفة عالية ويتم إعادة استخدام ٨٠٪ من المياه مرة أخرى وهذه المياه المعالجة تستخدم في نفس الصناعة مما يؤهل إلى توفير العمليات والمواد الكيميائية حيث يتم استخلاص الأثرى والضوائى المعلقة والآثار على المواد الكيميائية للخدمة الصناعية، ويتم عملية المعالجة بتخزين المياه غسل الصوف في خزائنها لترسيب الأثرى ثم تمر على وحدة التفتيح ثم يخزن الماء للفقير ويعاد استخدامه مرة أخرى ويؤكد أمكن توفير جنيه مائتين كل متر مكعب مياه استخدمه

محمود القنواوى



د مصطفى كامل

للحصد من التلوث الصناعي باستخدام تكنولوجيا مصرية ذات تكلفة منخفضة وكفاءة عالية يقوم فريق علمي من المعهد التكنولوجي العالي بالعاشر من رمضان بالتعاون مع خبراء الصناعة ووزارة التعمير وعمل وحدات مصرية لمعالجة مياه الصرف الصناعي واعادة استخدامها مرة أخرى مما يبرئ الاستهلاك للمياه حيث يتم إعادة استخدام حوالي ٨٠٪ من هذه المياه، بالإضافة لإعادة استخدام المواد الكيميائية الموجودة في هذه المياه نتيجة العمليات الصناعية كان يتم صرفها في الجارى. وتوفر عملية معالجة مياه الصرف الصناعي واعادة استخدامها حوالي جنيه في كل متر مكعب، ويجرى حاليا دراسة مياه الصرف الصناعي في عدد من المصانع بتحويل مكوناتها في معمل حديث في المعهد تم تجهيزه لهذه العملية لتصنيع وحدات مصرية آكل تكلفة لهذه المصانع للخصاصة على التلوث الصناعي والكه من استهلاك المياه والمواد الكيميائية.

ويؤكد الدكتور مصطفى كامل مدير المعهد التكنولوجي أن مدينة العاشر من الزاكر الصناعية الوندية الهامة بما أنشئ فيها من مصانع تقليدية ومتطورة وبما ينتظر أن يضاف من طاقات تكنولوجية وبراءات فنية، والطبع فإن النمو الصناعي المراد بالندية ينتج مخلفات صناعية تؤثر سلبا على النوعية البيئية كما يمكن أن تكون عائقا أمام استمرار التنمية بالندية مستقبلا. كما أن الوحدات الصناعية ممتلئة - وبضرورة - بنشئ الرسائل الفنية لنفخ التلوث طبقا للمعايير المحددة للصنوع عنها بقانون الصرف، ويريد بالندية حوالي ألف مصنع قلتم وحت الأضرار، وهي إحدى المدن الجديدة التي انشئت لخصص جزءا من الزيادة السكنية في مصر، وذلك وفق ركن المعهد كما يشير الدكتور مصطفى كامل على مشاكل بيئية خاصة القضاء على التلوث الصناعي وتم إنشاء معمل حديث لتخليط مياه الصرف الصناعي للمياه بهذا الدور بالتعاون مع المصانع القائمة وأجراء التقييم البيئي للمياه الصرف للتأكد من خلوها من الملوثات الكيميائية.

ويقول الدكتور محمد المصطفى استاذ الهندسة الكيميائية ورئيس المعهد أنه باستعراض المصانع الموجودة والمتوقعة بمدينة العاشر وجد أنها تغطى جميع أنواع القطاعات الصناعية ونسبة كبيرة منها تمثل المصانع الغذائية والغزل والتسويق والكيماويات والأدوية والصباغة والتجهيز وهي مصانع ينتج عنها تآثر كيميائي شديد في المخلفات السائلة الناتجة عنها، كما أن المصانع المعنية الموجودة بها الكثير من المعالجات

قضية وراى

اخيراً .. يناقش مجلس الشعب قانون حماية البيئة .. بعد تكرر من ثلاث سنوات والقانون داخل المجلس ويتم تأجيله من دورة إلى أخرى حتى حسم الدكتور فحى سرور الموقف وأمر بمناقشة القانون .. وقد شهد قانون البيئة صراعاً عنيفاً بين وزارات البترول والصناعة والأشغال والنقل البحرى وجهاز شؤون البيئة .. كل جهة لا تريد أن تنتقص من اختصاصاتها ومكاسبها .. وترى أن القانون يعرقل عملها وينتقص من حقوقها .. وتأخرت مناقشة القانون حتى ينتهى هذا الصراع ..

وشهدت لجنة الصحة والبيئة مناقشات ساخنة عند استعراض هذا القانون وحسم رئيسها د . حسين الصيرفى الموقف عندما أكد لعضوي الوزارات في جلسات الاستماع أن وجودهم باللجنة للاسترشاد براءهم .. وأن الراى النهائي للجنة عند تقديم القانون للمجلس لمناقشته .. القريب أن هذا القانون كان مقدماً من الحكومة على صورة ٣ قوانين منفصلة هي قانون الهواء النظيف وقانون البيئة البحرية .. والقانون البيئى الموحد وراى أن تدمج هذه القوانين في قانون واحد تحت اسم قانون حماية البيئة ..

أن الإنظار اليوم تنجبه إلى مجلس الشعب لينهى مسألة هذا القانون ويقره حتى يصبح لجهاز البيئة ألياف وانظافى ليطلق بحسم ضد مركبي الجرائم البيئية سواء كانوا مسئولين حكوميين أم أملاك ولها يمكن أن نحاسب جهاز البيئة على تقصيره إذا قصر ..

محمد عبدالمقصود



المصدر: الشرق الأوسط

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ١٩ مايو ١٩٩٢

جمعية المحافظة على البيئة بمصر تحذر:

الطريق الدائري حول القاهرة يهدد الأهرامات و«أبو الهول»

القاهرة، الشرق الأوسط

حذرت إحدى جمعيات تنمية البيئة في مصر من التخطيط الحالي لسيار الطريق الدائري حول القاهرة، قائلة في مذكرة رسمية قدمتها إلى وزارة الثقافة والتعمير والمجمعات الجديدة ومحافظة الجيزة أن الجزء الخاص بالقوس الغربي للطريق الذي يتقاطع مع طريق الإسكندرية الصحراوي أمام فندق الجولي فيل، سيعمل المنطقة الأثرية والسياحية بالهرم، ومصر في الأهرامات وتعمل «أبو الهول» خطرات كبيرة بفعل الاهتزازات الناتجة عن النقل الثقيل العابرة من الإسكندرية واسوان والواحات والفجوم والمدن الجديدة، كما سيشهد في تلوين البيئة بمواد السيارات وبخية السيارات والورش التي ستشكل خطمة النقل الثقيل.

وأوضحت المذكرة أن الطريق يخترق المنطقة المقرر إقامة المتحف المصري الجديد بها على مساحة 120 ألفا شمسال طريق القاهرة - الإسكندرية الصحراوي، وهو ما يهدد مشروعا حضاريا ووليا كبيرا تعد إليه جميع جنسيات العالم سنويا، مع ما تعرضه حركة السيارات لحفويات المتحف الأثرية من ضرر وضوضاء للزائرين.

وقالت جمعية البيئة أن المسار الحالي للطريق يتسبب في نقل ما يقرب من 850 وحدة سكنية و40

فيلا و3 مراكز طبية و3 متاحف شنية و7 فنادق سياحية، كما يهدد عددا من القبائل الخاصة بالمشخصيات العربية والأجنبية. وأن قرارات نزع الملكية لهذه المنشآت أو إقامة جسر علوي بها سيؤدي إلى ارتفاع تكاليف المشروع، وأن مرور الطريق داخل الكتلة السكنية بسبب ثوبا بصريا وضوضاء مطالب أعضاء الجمعية بإبعاد مسار الطريق الدائري عن هذا القطاع حتى يلتقي بطريق 6 أكتوبر. وبذلك يتم تفادي أي خطورة على المنطقة الأثرية للأهرامات والمعابد وأبو الهول والمنطقة المصرية الجديد وفي نفس الوقت لا يعرض للمنشآت السكنية والفندقية أي تلوث بصري أو ضوضاء أو نزع ملكيتها.

وكانت وزارة التعمير قد انتبهت من دراسة لوضع استراتيجية للتنمية العمرانية لإقليم القاهرة الكبرى والتي تلخص بتنفيذ طريق دائري حول الكتلة العمرانية في القاهرة الكبرى، وذلك بهدف الحد من دخول المرور العابرة داخل القاهرة الكبرى وذلك بربط الطريق الدائري بالطرق الفرعية للمحافظات، لتخفيف حدة الاختناقات المرورية داخل القاهرة وكذلك حماية الأراضي الزراعية حول القاهرة والجيزة وشبرا الخيمة من الاعتداء العشوائي وأن هذا الطريق سيجد من الإمداد اللقي للعمران على الأراضي الزراعية.



المصدر :



١٩ مايو ١٩٩٢

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

■ مصدر بترولى: لا تلوّث بطنج السويس بعد اصطدام سفينة بمنصة بحرية

أكد الدكتور فاروق فتاوى
رئيس شركة بترولى بلاعيم
«بترولى» أنه لم تحدث أى
خسائر أو تلوّث بمنطقة
اصطدام سفينة خدمة ميجرة
بمنصة بحرية ثابتة غير
منتجة بحقل جنوب بلاعيم
تابع لشركة خليج السويس
وقال: إن التلّفات الناتجة
عن هذا الاصطدام لا تتجاوز
إتلاف جزء صغير من سلم
المنصة البحرية وإصابة
سفينة الخدمة ببعض التلّفات
حيث تمكن طاقم السفينة من
السيطرة عليها والتحكّم فيها
حتى تم وصولها إلى الحوض
الجاف بالسويس لإصلاح
التلّفات البسيطة التى لحقت
بها.



المصدر :

كمبرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢١ - ١٩٩٢

المصرية عالية بيئة

على ضفاف بلدة شبرخيا ،
الاطمانية والتي تبعد عن روما ٥٠٠
كيلو متر .. مكث فريق متفاني من
الخبيراء القاصدين وعلماء
الزراعة والطبيعة من أكثر من ١٦
دولة تطل على جوف البحر
الابيض المتوسط من أجل التحضير
لشروع اتفاقية طرم هذه الدول
بمراجعة الأصول والمبادئ التي
تؤدي للمحافظة على بيئة الدول
المتوسطة نظيفة خالية من أي نوع
من النواع تلوث أيا كان !!

وتحدثت قائمة بالملوثات التي
يجب محاربتها وجاءت على رأسها
تلك النفايات والخلفات الخطرة
ليس للمساعدة على اختفائها بل
أيضا محاربة دفنها في أي أرض
تتبع هذه الدول وهو العمل الذي لن
يستم إلا



د نيله الأبراشي

بالاتحاد
والالتفاق .
مثل مصر
في هذه
الاتفاقية
المتوسطة
تسببه
الأبراشي
استئانة
كيميائ
المنتجات
الطبيعية
بالفرس
البيروسي
للبحوث ومستشارة جهاز شئون
البيئة والعضو الممثل لمصر في
توقيع اتفاقية ، بالز ، بشأن التحكم
في نقل النفايات الخطيرة
والتخلص منها عبر الحدود .
وتقول العاملة المصرية التي
انتخبت نائبا لرئيس المؤتمر المنظم
لهذه الاتفاقية أنه تم الاتفاق على أن
يجتمع وزراء البيئة لهذه الدول في
بلدة ، انطاكية ، التركية في أكتوبر
القادم للتوقيع على الاتفاقية
واعتماد جدول الأعمال الذي شارك
في عرضه خبراء إيطاليا وإسبانيا
ومصر وتركيا وقبرص ومالطة
وموناكو واليابان والبنان وليبيا
والجزائر وسوريا وتونس ومغلق
عدة منظمات دولية كالسوق
الاروپية الاقتصادية والأفريقية
والزراعة (الفاو) واليونيسكو
والسيد اري والسلام الأخضر
العلمي

ايضا عك خبراء هذه الدول على
وضع قاعدة أساسية للملاحق
للاتفاقية ويعد أن تم وضع
التعريفات والأسماء الخاصة بالمواد
الكيميائية الخطيرة والنفايات
المنحبة والصناعية وتلك التي
تدخل في تركيباتها بعض المعادن
كالكروم والزرنيخ والنيكل
والرصاص والفضة والفضة
والسبائك والمذيبات العضوية
نفايات ناتجة من العمليات
البيولوجية ومخلفات الاصباغ
والأحبار وأنواع اللونة
وتمثلت مسودة الاتفاقية عدا من
الالتزامات العامة المهمة مثل إبلاغ
الأطراف الواقعة في حالة استيراد
مواطنيها لاي نفايات خطرة
للمساعدة في حماية البيئة في هذه
الدول .

كما ناقش الخبراء لهذه الدول
صورة التعويضات عن الأضرار
الناتجة عن النقل أو الإيجار غير
المشروع في النفايات وعواقبه
وطرق منع استيراد النفايات
الخطيرة في الدول لـ ١٦ .

أخيرا تقول الدكتورة نجيلة
الأبراشي إن المؤتمر شهد حضور
مراقب من كرواتيا تهيئة للانضمام
للدول ال ١٦ للطة على البصر
خبراءها مرة أخرى قبل المؤتمر
الأساسي يمدى المن الترتيب
ولكن يوقع وزراء البيئة في أكتوبر
القادم على اتفاقية متاملة متكاملة .

أحمد نصر الدين



رحلة كل يوم

البحرية في نهر النيل الى وحوش ضارية مثل الوحوش الخرافية التي ضاهيها في الأعمال القذية.. لتصور ياسدة انه سيأتي قوايت الذي تنصير فيه التخلفات القولية مخضرات تحرم فيها الشرب أو الأكل من اسماء نهر النيل.. هل تعتقدون ياسدة ان القاتلون الجند سواب يخلصنا من القتلوث.. هل تعتقدون ياسدة ان يخرج هذا القاتلون الى الوجوه قاتلونا محترما.. قاتلون لاهميت به احد.. قاتلون لا يخضع لاختصاص الخ سواء من سيطر علىه أو من سيطر عليه ليطبقه هل تعتقدون ياسدة اننا في مصر نحتاج الى قوادين لم نحتاج الى احترام لهذه القوادين.. القوادين عندما على قنا من شيل.. انني اسأل هل سيطر القاتلون على القوادين ومخلفات مصانعهم الى نهر النيل.. كما سيطر على هذا الرجل الذي وقف على شط نهر النيل لتدظيف مصانعهم.. يكون هناك قاتلون تنصير.. طب ملصقا عندما في مصر اعدا مهولة من القوادين.. ومع ذلك في مصر من يكسب كثيرا لأنه يرفض ع القاتلون!!

نؤاد نواز

ه انني اسأل هل سحتظن حتى يخرج مجلس الشعب القاهور بسود خرابه من متخلفة قاتلون حماية البيئة.. هل سحتظن ان يخرج القاتلون الى حيز الوجود لتضع حدا لهذه الالهة التي تحدث من حولنا.. لم تشهد مصردنا هذه الاعمال القذية من حالات القتل الكثوي.. لقد اصيحت مياه نهر النيل مستودعا لكافة مسمار القتلوث.. هل يتصور القاريء العزيز حجم الكوارث الخطيرة التي يمكن ان تحدث للاجيال المصريين الذين يشربون من مياه النيل.. هل يتصورون ماذا تفعل مثلا مصناعة مياه قتلوث.. هل يتخيل القاريء العزيز وبغاية لواء الكيمياء السامة للهاكة لصحة الانسان المصري.. هل يتصور كيف تدم وبغاية قتلوث واصنعها لاستخدام.. هذه القاتلون الكثوي.. نحن لسنا ضد هذه الصناعة.. لكننا نخشى ان تنسرب كل هذه المخلفات الى نهر النيل لتحول حياتنا الى جحيم.. هل يتصور القاريء العزيز ماذا تفعله شركات المنتجات الكيمائية التي تلقي مخلفات هذه المصانع في نهر النيل.. هل يتصور القاريء العزيز ماذا تفعله شركات التسييج.. التي تلقي بمخلفات الاصباغ الى نهر النيل.. تصور انه يجب علينا ان نغير اسم نهر النيل.. الى مزيلة النيل.. تصور انه سيأتي الوقت التي تتحول فيه الكائنات



وقاية الإنسان المصري

من خطر المبيدات

المهمة الأساسية لـ ٣١٨ باحثاً وعاملاً بمقتل

البحث العلمى : العمل المركزى للمبيدات

القانون

ويعطي العمل المركزى للمبيدات ترخيص الاستيراد كما يعطى شهادات بالتحليلات لتوزيعها على العملاء اما اذا كانت المبيدات التى تم استيرادها غير مطابقة للمواصفات، فيتم التحفظ عليها او اعادتها الى مصدر المنشأ الذى قام بارسالها.

ويعد اطلاق المبيد وتوزيعه فى البيئة المصرية، فإن العمل المركزى للمبيدات يتكثف ما تبقى وهو صلاحية الحصول بعد استعمال المبيدات والتربة، والماء والغرض الرئيسى من هذا الحفاظ على بقية المبيدات مع مستويات عالية المسموح بها وفى هذا حماية لصحة الإنسان والحيوان وضمان السلامة والامن لعمليات تصدير الحاصلات الزراعية للاسواق الاجنبية.

ويتم اختيار هذه المبيدات بطريقة تؤكد سلامة استعمالها قبل عمليات التوزيع لتأمين المبيدات التى يتم استعمالها بطريقة امنة وذلك الذى يخشى منها ومن اثرها الضارة عند الاستعمال.

والتعامل المكثف غير الرشيد مع المبيدات يقود فى العادة الى تسمية المقاومة وتقويتها بالانسبة للافات الزراعية والتخدير من مقاومة المبيدات مع تطابق وامتثال لدفاع وميكانيكية التسميم الحويولة عن المقاومة كل هذا من المهمات الرئيسية للعمل المركزى للمبيدات والغرض هو

المبيدات الحشرية رغم انها انت خلال السنوات الماضية لاجل الخدمات لزيادة الانتاج الزراعى لايانها لافات الحقل المهلكة الا ان خبراء البيئة ينظرون اليها من منظور اخر باعتبارها شيئا خطيرا يهدد الحشر والنسل ويتسبب بسمومه الى مائدة طعام الكبار والى حليب الاطفال حتى لدى الام لم يسلم من آثار المبيدات التى تكمن فى مفرات غذائها اليومى.

من اجل ذلك كان من الضروري وجود جهاز قومى يتكبح جماع هذا الخطر ويمثل الدرع الواقى لصحة الانسان المصرى هو العمل المركزى للمبيدات بوزارة الزراعة الذى يرأسه د. محسن الجندى والآن هل ادى دوره المنوط به بالفعل لحماية الثمن راسمال تعثر به مصرى

بداية الاول:

د. مصطفى الهوارى وكيل وزارة الزراعة لشؤون المكافحة : ان العمل المركزى للمبيدات واحدا من المعاهد المتعددة للبحوث وهو يعمل تحت مظلة مركز الابحاث الزراعية وهو المركز الرئيسى لبحوث وزارة الزراعة ولقد بدأت نشاطات العمل المركزى للمبيدات فى بدايات عام ١٩٦٢ وقد اخذ على عاتقه مسئولية التحكم فى عمليات استيراد وتصدير المبيدات والفصل الطرق والوسائل الامنة لاستعمال المبيدات فى مصر..

ويتم اخذ العينات الى الباحثين فى العمل المركزى للمبيدات لتحديد مطابقتها للتعليمات ويتم حظر التوزيع لاي بضاعة مرسلة حتى يتم اختبار العينة فى العمل ويظهر بوضوح نواقلها مع الاستعمالات المألوقة والجزء الاقدم الفعال الذى يتم استيراده ثم صياغته عادة فى المصانع المحلية.

والمبيدات التى يتم تصنيها لا يتم توزيعها من المصانع فى الاسواق المحلية اذ لم يتم العمل المركزى للمبيدات باعطاء ما يقيد مطابقتها للمواصفات التى تتطلبها وزارة الزراعة كما يتولى العمل المركزى للمبيدات فى التجارة المألوقة للمبيدات فى مصر واذا حدث وتبين اى انتهاك للمواصفات خلال عمليات نظم وضع المبيدات موضع التفتيش يعاقب المصدر باعتباره قد قام بعمل مخالف يعاقب عليه

ويتولى العمل فى العمل المركزى للمبيدات ٣١٨ باحثا وعاملا فى الاعمال الادارية فى عشر ادرات فنية وادارية ومكاتب مالية وللعمل مركزان للتجارب احدهما فى ايشاى اليايود بمحافظة البحيرة والثانى فى بهيت بمحافظة الطنبوسية والمركز الاول مزود بالتكثير من اجهزة وابوات التحليل المتنوعة وكل من المركزين يقدم التسهيلات اللازمة لتشغيل العمل المركزى للمبيدات وعن الاهداف للعمل المركزى للمبيدات فهو يحاول وضع المبيدات التى يتم استيرادها تحت السيطرة الكاملة والغرض من هذا هو منع المبيدات التى لا تتلاءم او تتوافق مع التفتيشات المصرية المألوقة من الوصول الى مرحلة الاستعمال فى الوقت الذى تفشل فيه المبيدات المستوردة يتم على الفور اختبارها فى العمل المركزى للمبيدات.



المصدر :

التاريخ : ٢١ مارس ١٩٩٢

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

إرساء برامج قواعد التعامل مع المقاومة لتحقيق أقرب الطرق والوسائل إلى الكمال.
بضيف د. الهوارى أيضا عن أوجه نشاطات أبحاث العمل لكي يتحمل العمل المركزي للمبيدات مسؤولياته فإنه يقوم بإيجائه المتوالية مقبعا ليزود بها المزارعين والمستوردين والمصدرين للمنتجات الزراعية وهو يقدم لهم النصيح والشمات اللازمة
ونشاطات الأبحاث الخاص بالعمل المركزي للمبيدات تغطي الموضوعات التالية:
١ - تحليل المبيدات المخلفة في المحاصيل الصالحة لتحديد فترة الأمان قبل الحصاد

٢ - مقاومة استكاثيات بقاصات ميكائكية الكيمياء الحيوية لمقاومة الآفات الزراعية في محاولة لمواجهة المقاومة بكل جبهة قبل حدوثها
١٠ - وظائف تلبية المبيدات فوق النباتات مع الإشارة الخاصة لهجوم الآفات ونمو النبات وتطوره.

٢. التحذير من المبيدات المخلفة في عناصر البيئة
المزروعات - الماء - التربة - اللحوم - الأسماك - الموائيل - اتصال الدم للامهات الثلاثي يرشعن وأطفالهن - المحاصيل،
٣ - النجائيل الكيميائية والكيمياء الحيوية للمبيدات وتطويعها للتطبيقات المائية
٤ - تحسين استغلال الكيمياء والأزهار الطبيعي لاستعمال المبيدات للمواد المحلية
٥ - تصيد التأثير السام للمبيدات على الإنسان والحيوان لحماية صحتهم ودفع مخاطر البيئة
٦ - تجميع ميدان المبيدات لتركبة التركيز والتكثيف ضد الآفات التي تصيب الخضراوات الفواكه ومحاصيل الحقل
٧ - ترسيخ النماذج الدقيقة للتنبؤ بالإجبال الجديدة للآفات
٨ - التحذير من مقاومة الآفات والأوبئة الزراعية للمبيدات وفي وقت مبكر وكاف وقيل الفضل في الشجكم والسبطرة على هذه الآفات.

مجرد رأي

ماذا حدث للجو؟

صيف أم شتاء؟ حر أم برد؟
فلا أحد أصبح يعرف. وقد
كان الجو قديماً معروفاً في
مصر وواضحاً ولا غرابة فيه
ولا مفاجآت، ولكن في
السنوات الأخيرة اختلط
الأمر.. وأصبحت نرى أيام
الحر في فصل الشتاء، وأيام
البرد والطقس في فصل
الصيف. وهذا لا يحدث في
مصر وحدها، ففي الخليج
العربي قبل أسبوع عندما كنا
في زيارته سلك المطر وكان
غزيراً جداً قبل يوم واحد من
وصولنا إلى العاصمة
السعودية الرياض ونقل
للرياضيين صور الشوارع
والسيارات تخوض في بحر
من مياه المطر.. إذن فهناك
شيء غير عادي حدث في الجو
ولابد أن يكون له أسبابه. فهل
هو تسبب الأوزون الذي
يتحدون عنه أن الطبيعة
لها قوانينها التي تضبط
حركتها وتظم دورها. وقد
ثبت أن تدخل الإنسان في
الطبيعة مهما كانت دقة
التدخل أدى إلى نتائج غير
متوقعة.. وأنا شخصياً لست
من حزب أعداء السيد العالي
لقد عشت معركة بئله وسرت
في انفاله وتخفيت بأفانته
وشاهدت كيف أنه انتقدنا من
السنوات العجاف التي قل
فيها أبرد النهر.. صحيح أن
التهرباء التي كان يقال لنا أن
الكتلو منها سوف يصبح
بطن واحد قد أصبحت اليوم
بمادة ضعف السعر الذي
بشرونا به ولكن قضية الغلاء
أصبحت بصورة عامة قضية
كل العالم أما الذي هو
قضيئنا الخاصة فهو علاقة
المصريين بنهر النيل، فبالآلاف
السنين لم تتغير معاملة
ملايين المصريين للنهر..
فسيهاك من تسود على
الاستحمام فيه هو ومواشيه
وحبواناته، والغلاصون
يفسلون ذيابهم في مياه
الترع التي هي أصلاً من نهر
النيل والآلاف الذين والقرى

كانت تقوم بتصريف وإلقاء
مخلفاتها في نهر النيل، ولكن
خلال ذلك كله لم يتحدث أحد
عن التلوث الذي يتعرض له
مياه النهر كما هو حادث
الآن، لأن الفيضان الذي كان
يأتي كل عام ونقل مياهه
متدفقة سريعة لفترة طويلة
كانت تغسل كل سائل في
النهر وتكتسه.. ولكن فيما
بعد إقامة السد العالي لم يعد
هناك فيضان ولا طفي ولا
هذه الكتلة القوية التي
تكنس النهر وتغسله ولهذا
بدأت الحشيت عن تلوث النهر
وضرورة حمايته من عبث
آلاف الأيدي والآلاف الصانع
والآلاف القرى والبيوت التي
تلقى بقاياها ومخلفاتها فيه.
وهي طول عمرها تفعل ذلك
معتمدة على قانون الطبيعة
إلى أن خشي التدخل في
قانون النهر وبدأت الشكوى..
سواء من الزلازل أو من
التلوث!

لدى كم سنة سنحتاجها
حتى تتغير عاداتنا التي
عشنا معها آلاف السنين
ونبدأ في تنفيذ قانون حماية
البيئة؟

صلاح منتصر

تطهير ملاحات بورفؤاد بالسموم



**دور سعيد محمد
أبو الشهود :**

منذ ٧ سنوات
بدأ العمل في مشروع
تطهير بميرة ملاحات
بورفؤاد لتنمية الثروة
السمكية ولكن واكب
عمليات التطهير تكون
البميرة بمخلفات سامة
من ماكينات المشروع
التي القوت بمعدل
يترأخ ما بين ٧٥٠ الى

إمدار المال العام في
مشروعات تأتي بنتائج
عكسية تقدر بالملايين
العام □

يراميل والنزاهة بعيدا
عن البميرة ليحقق من
المشروع هدف التنمية
للثروة السمكية بدلا من

٢٠٠ كيلو جرام من
الزيت السامة كل ٢
أيام بينما كان من
الممكن تجنبها في

تساؤلات

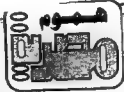
الدكتور حازم على نور الدين متخصص في الجيولوجيا والبيئة قال إن له يشعر بالقلق والأزعاج حول ما يجري في محافظة البحر الأحمر وخاصة في سفاجا من اعتداء على البيئة وحسم التخطيط ونقل للمواطنين إلى هذه المناطق الجديدة .

ويقول الدكتور حازم نور الدين إن التخطيط السياحي لمنطقة الغرقة أد تم بأسلوب بعيد عن القواعد التي تكفل المحافظة على البيئة . والشرورة السياحية الهائلة ويجب أن لا تمتد هذه العشوائية إلى الأرض البكر الجديدة في سفاجا حيث يجري إقامة صارات وقرى سياحية شاهقة الارتفاع على شاطئ البحر !! كما يتم رمم الشواطئ أمامها وهو أمر غير مقبول .

ولم يقل الأمر عند هذا الحد بل إن المنازعات حول تحديد الترخيصات بين وزارة السياحة والمحافظة لإزالة بشكل عكسي أمام التخطيط السليم لمنطقة سفاجا.. وهو أمر لا يحتاج سوى اجتماع يحد بين المسؤولين في القطاعين لحسم هذا الخلاف وتحقيقا لتصالح العام والمحافظة على البيئة والتخطيط السياحي السليم لهذه المنطقة .

وقلت أن هذا الأمر يحتاج إلى تنسيق فلا يجوز أن تعمل السياحة في واد والحكم المحلي في واد آخر ويتبادل بعض المسؤولين الاتهامات على صفحات الصحف رغم أن هذه مشكلة يمكن حلها فوراً بالمواجهة والتنسيق وعلاج سوء الفهم.. وليس هناك أدنى شك في حرص المسؤولين في القطاعين على تنفيذ السليم للتخطيط السياحي للرأي ولكن لماذا هذه الاتهامات العتيدة وكان من الممكن أن تحسم في جلسة أو اجتماع واحد

عبدالله نصار



لم يعد إلا قلة نادرة تفعل ذلك.. وأنا منهم.. لا تفعل أحد لحظاتي إن لم ير على شط النيل أو فوق أي كوبري لمنظر النهر إلى وادي الحياة مصر.. بعد الخلق العظيم.. ورغم أنني لا أكره ذلك كثيراً إلا أنني كلما ما لحول الغوص في أعماق النهر استغففت ماتته أو لعلني أحاول أن أسمع هكوى النهر العظيم الذي ألقته نفسيته، ولست أماناً له.. ولو كان هذا النهر عند غمرنا من الشعوب لعبدته بعد الله على الكبر.

والعندنا للأسف قتلتنا النهر.. وسعدنا مياهه وهما لنا المياهي وعذب الشراية حوله ظهر كما لو كنا نحاول إغواء جريمتنا جناه حبابي العظيم الذي عبده الأجناد وعرفوا كيف يحسنونه ويحترمون.. بل ويعشقونه.. وتعلموا.. بل أقسموا ألا يملؤوه.. ثم جاء الأحقاد.. نحن لسأف.. لنتركب الإثم الكبير ونفقد النهر خلفنا.. ورغم الحياة متدنا جميعها.

وربما ينسى أسعدنا نحن الصغيرة.. وبناء القرى البعيدة على عطفهم للنهر.. لأنهم يعلمون حياء مني أن حياتهم به.. ولأننا نعلمناون معه أفضل مما تعلمنا أبناء العاصمة ولندن الكبرى.. ومن في الريف ينسى «ساعة الحصار» على شط النيل.. وساعة الغروب أو الجلوس تحت الجميزة أو شجرة كوكب التي كانت كل منها لا تطلق النهر ولكن أين الآن أشجار الجميز والوقت.

تعالوا في العيد نجلس مغموما في النهر العظيم.. تعالوا نحياه في صبيحة أول أيام عيد الضحية.. بعد أن جعلنا منه الضحية الأولى لأممنا!!

عباسي الطراييلي

يبدو أننا فقدنا للأبد عظمة التمتع بجمل نهر النيل.. لأنه لم يعد للنهر للشعراء.. أو شاعرين للشعاق وانتهت فعلا وولغا «ساعة شط النيل» التي عرفها أهل المصريين سواء في المدن الكبرى.. أو حتى في القرى والنجوع.

وفي كل المدن الكبرى كانت كل الجمعة تتركز حول شط النهر.. فتردى أفضل مقلدينا.. ونخرج إلى شط النيل.. نشم هواء عليا.. ونلقى بالمصاحب.. أو نركب الخلابه نضع بنزلة شاعرية فوق مياهه الهائجة.. بعد الأصيل.. وما زالت ترن في أذاننا أنشودة النيل التي تفتت بها لم نكلم «شمس الأصيل» من كلمات الشاعر العربي أحمد أرسي.. ويبدو أن كلمات مثل «أنا وحببي» يا نيل فلدا لم نعدنا.. ونحن إلى أشوار التاريخ.. وأنها زائفة محمود حسن إسماعيل «الجنود» التي تقف بها الرمال الكبير محمد عبده وهي..

لم نعد نتمتع بالنهر العظيم.. ولم نعد نشغف به وبجماله.. بعد أن قتلتنا «حبابي العظيم» الذي وهب مصر الحياة.. وفقدنا روعة النهر عندما لولنا وحجبه عن عيوننا.

وتعالوا نسال: كم واعد الآن ونحب إلى شط النيل يماي عبوته بجمله وهوثة وروعة.. وكما ولد الآن من أبناء القاهرة مثلا - ١٢ مليون مصري والنهر.. يذهبون إلى كوبري قصر النيل.. أو إلى العدا ليندم بالنسيم لطيل.. أو إلى بروض الفرج أو حتى إلى القناطر الخيرية أو حلوان.. كما كان جيلنا يفعل ذلك..



المصدر: العالم اليوم

للنشر والتدريس والصحفية والمعلومات التاريخ: ٢ يونيو ١٩٩٢

مليون دولار تأمين سفينة متهمة في قتلاة السويس

عبرت قتلاة السويس أول سفينة محملة
بمواد متهمة خلال عام ١٩٩٢. وقال
الدكتور مهندس نبيل الهلال مدير
إدارة التحركات بهيئة القتلاة أن سفينة
العاوييات البنمية «دناويس» عبرت القتلاة
أول هذا الأسبوع في قافلة الشمال
قادمة من فرنسا في طريقها إلى
سنغافورة، وهي تحمل شحنة من
المواد المشعة بعد موافقة هيئة الطاقة
الذرية في مصر وبعد سداد مبلغ تأميني
قدره مليون دولار يرد لأصحاب
السفينة بعد مغادرتها للمياه الإقليمية
لمصر في البحر الأحمر.

«خاص»

□□

● منارات الخيول البرية والطيور والنباتات تبيدها قوافل الصيد ● السباحة الصحرارية ستنتقل للجحش في لحوم الغزالان!

الجموع كانت أو كمونها غاماخير للبرية أن أحد هؤلاء الصيادين حشروا في شهر مارس وليم حشروا معه عن البرية وخرروا حشروا عنها خاصة وخرروا في موسم تزاوج وإن كان الأمر يذوق بالبرية إلى صوت أو لونها - ولم يلقوا وأصر على صيد واحدة من الخيول وكانت شراوى الألف النورات لونها في تزارهم من أجود لحوم الطيور.

ولقد برعوا في استئصال أحبت الأجزاء في الصيد وصلت ١٠ أي حد أن الصياد تحمل الأجزاء وأراد صيدها وكثرة من الأجزاء وعلى أن تعلم أن قبيلة الصياد لم يحد تصل إلى ١٠ ألف جنينة وهو الصياد الشاوي.

سجلات محلية
ويملك المجلس المحلي جحشاً شمس سيماء برئاسة محمد البالي وحشروا لخاصة اللواء مكيه شمس اجتمعاً لخاصة هذه المنطقة والتي دارها العضو علام حمد سيماء الحل لحماية البرية ومينافى من بعض الطيور.

والحيوانات في منطقة وسط الصحراء التي تقع على تلك ولكن السباحة الصحرارية - وارسنا شمس سيماء وهي الجهة الوحيدة التي تقع على الجهة الغربية على الصياد التي تزارهم من الألف النورات لونها في تزارهم من أجود لحوم الطيور.



● والصيد اسير في القفس.

على السباحة الصحرارية في إلى الألف نورا موزون الصياد وتلقى فالوضع حشروا - وبعد مناصبات مستقلة حشروا - وبعد الجش كروا باستئصال تلك وحشروا وأراد الدفاع ببيع نظام صياد الجش للصياد الصحرارية.

كما قامت جمعية حماية البرية الإلهية بإرسال العديد من الفرق إلى جهاز شؤون البرية والتي رئاسة مجلس الوزراء لوقف السباحة الصحرارية وأعلن المجلس عبد الله الحجازي رئيس مجلس الإدارة أن ستمخصص لهم جميع امکانات الجمعية بإمضاءها أو بالمشن ليدفع الإرضاء الشداء والتي تهمد لإرضاء البرية والصيد الجش ليدفع البرية بالمشن الجش.

أحمد الطبراني



الأهرام

المصدر :

للنشر والتذات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢ يونيو ١٩٩٢

مصر تحتفل بعد غد

بـيوم البيئة العالمي

تشارك مصر في الاحتفال بيوم البيئة العالمي المصنوع القادم تحت شعار «الطرق والبيئة والتنمية» وهو الموضوع الذي اختاره برنامج الأمم المتحدة للتنمية والبيئة المناقشته على مستوى العالم من خلال الاحتفال بيوم البيئة العالمي.

وتقرر عقد ندوة بجمعية الأهرام ينظمها المكتب للعروض الشباب والبيئة موضوعها المشكلة السكانية الحادة للفرغمة ويشارك فيها مجموعة من القيادات الصل البيئي المناقشة العلاقة بين التصحر للسكاني وقضايا البيئة باعتبار أن الفقر أكبر ملوث للبيئة.

رؤية

وزارة لشئون البيئة

أصبحت قضية حماية البيئة من أهم القضايا البيئية التي تشغل العالم كله في الوقت الحالي ومنذ سنوات ولم تعد البيئة قضية فرعية أو جانبية أو ثانوية بل قضية رئيسية تثير الرعب بين الناس من جميع الشعوب نتيجة تدهور البيئة سواء في البحار أو الجبال أو الأنهار والمسابير وأنشجار الغابات الثانوية ونواتج ومخلفات المصانع والتفاهات السامة والاب الأرتين وقد لاحظنا عندما في مصر جهات كثيرة تبحث في شؤون البيئة وكثرت الآراء والأفكار والمشروعات والدراسات والبحوث والمشاكل وتشتتت وضاعت مسألة البيئة الحقيقية في الطريق ونأهت في انشاء مصر بينما نهجت دول العالم المتقدمة والنامية في حماية البيئة وشرعت لها القوانين وأنشأت لها وزارة مستقلة بينما قانون البيئة عندما مازال حميسا في مجلس الشعب ومن المنتظر الإقرار عنه قريبا قبل أن يخرج القانون الجديد لنيل الاتقي البيئة مسئولة من جهاز يتبع أحد الأوزراء ولكن أسوة بالدول الأخرى التي تضع البيئة في مقدمة اهتماماتها باعتبار أن البيئة إحدى ركائز الاقتصاد القومي والتنمية الاقتصادية بجميع جوانبها وكذا الحفاظ على الحياة البحرية والطبيعة.

والحقيقة أن مصر لديها ومن أبحاثها العالمان الصروران العالميان الدكتوران مصطفى كمال طلبة ومحمد عبد الناج القصاص وهما المسئولان عن حماية البيئة والطبيعة والحياة البرية في مصر والعالم والأم المتحدة فلم لانشتر وزارة مستقلة للبيئة في التشكيل الفراري القادم ويستفيد من مئين العالمين ويستفيد بخبرتهما العالمية في شؤون البيئة كما يستفيد العالم كله بهما وحتى تكون الوزارة الجديدة أجهزةتها الرسمية الصعدة في المساهمات ويمكن للوزارة التنسيق مع الوزارات الأخرى من منطلق مسئوليتها ومسكاتها وميزانياتها كوزارة تمارس دورها في حماية البيئة ونشر الوعي البيئي في انشاء مصر لتبقى في امان..

محمد علي القصاص



بلاغ رسمي

في ظروف غامضة اختفاء آلاف الأشجار

افتتاحية .. لـ جرة !

احتضنت الشجرة .. التصقت بها .. رفضت ان تمتد
اليادى لقطعها وقالت باصرار : ان اسمع بالاعتداء
عليها .. فهي ليست مجرد قطعة من الخشب .. بل هي
التي تمنحنا الحياة .. وتحافظ على بقاءنا
وكان لتثبيت هذه السيدة بالشجرة ، الفضل في تكوين
جمعية نسائية في الهند أطلقت على نفسها حركة
« شيبكو » ، أي الاحتضان .. كانت مهمة عضوات الجمعية

تتركز في احتضان الاشجار عند معرفتين بان هناك ايادى
ستسقط لقطعها .
ونجحت الحركة النسائية لحماية الاشجار في الهند ..
وسقط اعداء اللون الأخضر وصارت المحافظة على
الاشجار قيمة مجتمعية يحرض الجميع عليها هناك ..
وكان السؤال .. وملاً حيث للاشجار في مصر ٩٢



الأهرام

المصدر :

التاريخ :

٣ يونيو ١٩٩٢

للنشر والخدشات الصحفية والمعلومات

لأبد أن نتغلب إن قصة الأشجار في مصر قصة حزينة .. وبمخيلة .. قصة تجسد عدواننا على الطبيعة من خلال عدواننا على البيئة من حولنا . ويكفي أن نقرأ مسطور البيان العزيز الذي أصدره سكان حي مدينة الهندسة احتجاجا على مذبحة الأشجار الأخيرة في الهندسة .

يقول مسطور البيان الأول : « سنحكي الأشجار القديمة انه في التاريخ المصري كان هناك من همموا أكثر من ألف شجرة في المدينة .. وقد كانوا كلهم وزراء في الحكومة !! »

وتروي مسطور البيان .. تفاصيل المذبحة الأخيرة التي شهدتها مدينة القاهرة ، والتي استهدفت فيها القرية الجيزة لآلة هذه القلعة - مع وعد بالتعويض عن المذبحة - من أجل إقامة نقابة للمهندسين على اطلال الألف شجرة !!

والأسف .. فإن هذا البيان إن يكن الأخير .. لانه مجرد دليل صارخ على اعتمادنا المتكرر على البيئة من حولنا .. فيلزم من أهمية الأشجار .. وبالرغم أيضا من بداية اهتمام الدولة بحماية التشجير .. إلا أن غياب البيئة في مصر يؤكدون بوضوح أن هناك مذبحة عدوانية مأسوسا زاء الأشجار المزعومة .. دون اعتبار لما يترتب على ذلك من آثار .

قبل زحف اللون الأصفر

وسنكوننا العدواني هذا والذي يلبس إلى اغتيال اللون الأخضر هو سلوكا .. كعاد بكل المفايس .. سلوكا .. ربما اكتسبناه حديثا .. فيكفي أن نعلم أن قضاء المصريين كانوا شديدى الانقسام بالتشجير .. وقد جلبوا أنواعا عديدة من الأشجار إلى أرض مصر .. مثل اشجار الصنوبر والأرز والسنبل . ومازال الكثير من الأشجار الخشبية التي استقر بها الفراغة موجودة في وقتنا هذا مثل شجر السبط والجوز والقيق والمصمغ .

الشجرة الآن .. كان لها مكانتها في عهد أجدادنا .. ثم جاءت الأديان لتتبع هذه المكانة .

فقد احتلت الشجرة منزلة كريمة في الكثير من المملوكيات وقال تعالى : « الذي جعل لكم من الشجر الزيتون نارا فهذا أشتم منه تراهون » .

وتتسلسل .. زيب زعيم « فنانة » ومدرسة بالمعهد العالي للسينما والمخرجة بالمركز القومي للسينما .. كيف نقلنا لانفسنا هذه التصرفات الأعمى لآلة هذه القلعة - مع وعد بالتعويض عن المذبحة - من أجل إقامة نقابة للمهندسين على اطلال الألف شجرة !!

العودة إلى الشجر

وفي مسرى العلم الحديث .. فإن الزيادة إلى الحفاظ على الأشجار لم يعد يشهد نداء محلي .. بل هو نداء عالمي .

ويجمل الاخصائي النفسي الأمريكي « جينيك ملير هوان » في بحثه « الاتجاه إلى الشجر » أن علينا جميعا أن نطالب بالعودة إلى المساحات الخضراء .. وعلينا اللجوء للأشجار لتطبيق التوازن النفسي والذي يساعد الإنسان على النسي قديما في مواجهة مشاكل الحياة .

ويؤيدنا العالم الأمريكي .. من خلال الشجر نقلا : « احبوا قطع الأشجار .. فهو الرمز للشخص »

المسؤولون: البحث مازال جاريا عن المتهمين من أعداء اللون الأخضر



زينب زengin
معدة برامج بالمليفزيون

الصناعات الريفية الصيفية ..
●● تملي الأشجار لشارا للكل ..
●● تصبغ المناخ من خلال
الهيئة الريفية وعمليات وفك
الانجراف لوتيرة التربة ..
●● فوائد أخرى بيئية واقتصادية
مباشرة للمجتمعات المحلية من
الزراعات الشجرية ..

واختلقت الحقائق !!

الشجرة جزء من حقيقة ..
والحديقة هي رمز الجمال .. ومع هذا
فانه من الغريب أن نعرف أنه في بلادنا
تشتلي الحقائق تحت سمع ونظر
المتواجين .. بينما نكف نحن ككفار
مجره شامد عيان لأجل له والافرة ..
أو « كشاهد ما شافش حلية » وكان
الامر لايعتبر ..

يكفي أن نعلم انه كانت هناك
حقائق واسعة بها العديد من الأشجار
تحمي بمدينة القاهرة .. منها مايعرف
بحقائق شبرا وبحقائق حلوان وبحقائق
الزيتون .. ومازالت هذه الأماكن تعرف
بهذه الاسماء .. رغم اختفاء الحقائق
وبدائل الأشجار لتبني شاهدة على
اغترافنا للون الأخضر ..

وبد استمرت سياسة الاغتيالات
لتنقض على كل المسلمات الخضراء
حتى أن الحقائق قد تالفت بشدة في
القاهرة والجيزة نتيجة زحف المباني
والقمة المطارات وشق الشوارع الذي
كانت تنهت قطع الأشجار حتى ماها
نفس منها !!

لما أشجار الدوايح في القاهرة
والجيزة خاصة الأشجار القديمة فد
تناولتها يد القطع .. مثل ذلك ما حدث
في منطقة فم أبيخيم التي يعرفها
العلماء بلشجار « أم القصور » ..

تركة .. الأزيكية !!

ويتهمنا د . محمود سامي رئيس
قسم المارة واستلا التخطيط بوزارة
حلوان يائنا شعب ضد الخضرة ..

للخضرة .. ويدينها سوف نخفق لأن
الأشجار هي زجالات الأكسجين
الرئوية والخضرة الواحدة تنتج
الأكسجين الكال لزينة الشخص
والعين .. كما انها تعتبر جهاز تنقية
طبيعي للمنطق المحيطة بها !!

والمشجر .. فوائد كثيرة !!

ويؤكد د . حسني اللقاني استلا
التشجير .. والمدير التنفيذي لمركز
تنمية الصحراء والجامعة الأمريكية ..
أن الأشجار تلعب أدوارا رئيسية في
علاج تدهور البيئة بصفة عامة وتدهور
الأرض بصفة خاصة .. وذلك من
خلال أهميتها الرئوية والتي تفضل
انشاء وحدات الدوايح والأحزمة
الخضراء ..

كما أن للأشجار أهميتها الانتاجية
في تشجير الأراضي المتدهورة والمزارع
الحضرية والصناعية ومنها ..

●● المحافظة على التربة والياه
●● انتاج أخشاب وطاقة ..
ويستخرج منها عبيبة الخشب « لب
البرق » وتستخرج من لبها مادة
السليولوز التي تدخل في صناعة
المطرقات والحرير الصناعي ..
●● تساعد في تنمية المجتمعات
الريفية خلال الصداقة ويعض

تحقيق :

محمد عبدالمقصود
سمية سعد الدين



د. عيسى الزعطراني
استاذ التخطيط

أيضا يطلب د. عمر الفاروق ..
ويقول : د. محمود سامي .. ان
من حقنا الانساني ان نمود للاستمتاع
بحديقة الازيكية .. ومن حقنا كروال
لها ان نحصل على حرية الحركة
داخلها .. وان نستمتع بجمالها ..
وبعزبة أكشاك الموسيقى لها ..
ان افتتاح حديقة الازيكية ربما
يكون بداية لعملية انتقال اللون الأخضر
الذي اغتناه بأبيها ورحمتا نيكس
عليه ..
ولكننا لم نتسائل ابدا من الاسر
المعيرة لهذا الاغتيال ..
وأجدا .. فلننتا سننتقل في الحلقة
القادمة .. لثروة هذا الاغتيال الدامي ..
على اسطوي حركتنا !!

ويرى لنا مأساة تقسيم حديقة
الازيكية تحت شعار تطويرها ..
ويمكن لنا مأساة تلك الحديقة التي
كانت تحتلها بالاشجار وبهدايل
المياه .. كما كانت تغلق بالكثير من
تكريات الجميلة فضلا من انها كانت
الزة لقلب العاصمة ..

يقول د. محمود سامي .. في
البداية شقنا طريقا داخل الحديقة
ليصل الى العتبة .. ثم اقتطعنا جزءا
منها لبناء مسرح العرائس .. ثم جزءا
آخر لبناء قسم الازيكية .. وجزءا آخر
لبناء الاستراال .. وتتلزج الجميع
ملكبة باقي الامكن منهم « حبة ندى
السلام وبها » ..
وتسببت بعض « الكازينوهات »
لاحتلال باقي المواقع داخل الحديقة ..
وهكذا تحولت حديقة الازيكية الى تركة
لاصاحب لها .. ويزورها الجميع كل
حسب اطعامه !!

ويذبح د. عمر الفاروق استاذ
باداب من شمس .. في ملق رائع له
عن حديقة الازيكية .. بدلع عن
بقلتها .. قائلا .. ان الحدائق في المدن
ليست تزلها .. وانما هي ضرورة .. ومع
هذا فقد مزنت حديقة الازيكية ووليت
اشجارها تشهد على حالها ..

فحين صممت في القرن الماضي كل
ذلك تطورا لانها لم تكن سوى بركة
خلفها النيل ورحلتها قصور اعيان
الدولة ومن بينها قصر اوزيك الذي منه
مسمماها .. وكان تحويل البركة الى
حديقة جزئية من خطة عامة تصل
القاهرة القديمة خلف سورها عبر
جسود النيل بالجزيرة وبينهما تتواصل
الحدائق .. الازيكية والاورمان
والاندلس ثم حديقة الحيوان في النهاية
بتصميم معين لكل منها يمتصها
جماليتها الخاصة متسقة مع عناصر
المنطقة الاخرى ..

ولكن للأسف ومع مرور الوقت ..
انتصرت الحركة الميكانيكية او الاليات
على الحركة الانسانية .. دون التفات
للمنظومة القائمة في مجملها (تتابع
الحدائق + شبكة الشوارع) بل
اقتصمتها تماما .. ممزقة مجموعتها
وهائكة خصوصيتها دون داع ..
وجعلت من ميداني التمرير والعتبة
مواقف للاف السيارات العامة
والخاصة .. لانتساب الشوارع
القصية ولانقلابها العديدة .. بل
من اجل تواصل مساراتها ..

في البحيرة

مياه الشرب ومختلطة بالحـمـ الحـمـير!!

استعدائهم لعمل شبكة صرف
محمي وتغيير النواحي
التهلكة ولكن بمشركة
الاهال الفلاحة.

ولما قرأه وقلعه يقول لعمري
 اسماعيل علم الله الخبير
 اختلطت
 بغيره لأفقر وأبهر
 الصوف
 نتيجة للانجراف المستمر في
 الموانع القديمة الموجودة في
 الأرض بمسعى 4 أمتار
 بعد عدم خزان طبقة مياه
 من 4 سنتات بمسعى
 نهر بعد دجل لم يتلاقى حتى
 يوم، فزلزلت قوة انقضاء المياه
 التي تخرج من بساتين الأرض
 الموانع بمسافة سبعمائة
 كيلومترا بالكلية والشمسية
 جعلت الوحدة الصحية
 تسهل في تدوير رسمي إلى
 نفقته دون عرق

ويقول عبد الحميد هاشم:
«عندما جئنا للحاققة عن
أبو الطاهر - نثرير المياه
ملونة بالجلاري بالإنعاش
لجئت الميوقات المية!!
ويسر كلامه قائلا: شركة
المياه أنشأت محطة
والكمبيوتر يورته، لسحب
المياه من المصرف الرئيسي
والوجود في المية يمشي
المصولات والبطون...»

على القرض من الحكومة
الامانية وبالفائدة ١١,٧٥ %
وأوقفت شركة البصرة
مقدود عمليات الماء مع
الهيئة العامة للمياه
والصرف الصحي بالقاهرة
في مناطق وتركزت أخرى
في وادي النطرون
بمديرية التحرير
الانبارية وأجزاء
شديدة وتجاهلت ٩٠ % من
القرض والعجز ومع الوقت
ارتفعت حدة الأزمة.

يقول نصر شليخ: اقرعت
المياه الا تضيع شوارع قريه
خريبتا، اتبعه لتلك
الشبكة القديمة وشريت الى
الشوارع التي افركت ومع
الوقت تحولت الى مزارع
للانعام والطياب والكلاب
التي احسست بالانتماء
ياهاض الامراض وحزمتهم
من الراحة من منازلهم!!
وبيننا يقول مصاص
مصلح: شفت الحلقه الموقه
التي تقطعها الحافله بصل
شبكة سراسر سرى مفتي
منه الى ان سرى الشوارع
بواسطة مكينة يدور الى ترعه
مخاضه ويومع ويومع
سرى السواين ابدا

أعلنت منظمة الصحة العالمية واليونسيف، التي افتتحت فرعاً لها في مركز أبو الطامير بمحافظة البحيرة أن المحافظة هي خطر المناطق الملوثة في مصر.

وأن سكانها - البالغ عددهم ثلاثة ملايين ٨٠٠ ألف مواطن - يهدون بالموت نتيجة أمراض تلوث المياه ولذمتها الكل...

ولخطورة هذا الكلام الذي جاء في تقرير رسمي تقدمت به الشهباء ملف القضية الذي يؤكد أن كارثة تلوث المياه ولدت منذ سنوات مضت، ونتيجة للإهمال تسبخت، فقرر قرار محافظ البحيرة رقم ١١٩ لسنة ١٩٨١ بإنشاء شركة مياه الشرب للسيطرة على الحالة التي قشلت فيها الوحدات المحلية وعين المهندس طاهر عبد الله معلوما عاما لها.

وحصلت الشركة على قرض من الحكومة قدره ١٠٢ مليون جنيه بفائدة ٦٪ مع أن الدولة حصلت

ألمة الإعمال والفوضى التي
تعين الأفارقة تراه المسؤولون
ههنا في الكونغرس سبقت
وتجاهلوا تنظيف أسس
مجلس المياه الرئيسية بشكل
جذري، وبما أنه تولت المكنية
المنظمة والمياه وتظاهر الأما
أمام مجلس المدينة فذهبوا
بمسحبة رئيسه سامي إمام إلى
مواقع المكنية واكتشف الجميع
أن سبب تولفها وجود لدنول
عبارت ميت داخل للمسورة
الفرنسية، وباستخراجها وجد
أن بقاياها داخل المسحة وحرق
الأمام القضاء للمياه ملوثة

والجهد في اقتراح حلال
أبواب مساعدته من العمل
والبحرية وقصود مجلس
السلطة - والحق في أوقات
التركة - راقب مع كل أسرة
كل أعضاء المجلس والندم
١٢٨ فصول - وعلى مستوى
جاستن - وعلى مستوى
برئاسة المجلس - من ضمن
متميزت تحت بند ٧٦ فصول
وي مستمتم ٧٦ فصولاً
يملكون حزب المجلس منهم
منعت أولاد الذي كشف
المرات خلود في أوقات
منها الاستلام على
فرض وتوزنهم في مكان
سواها كابر السلطة منهم
جميع ركنهم من إجمال
ذلك لفرقة الكسوف من بيع
مياه الجارية والبقريه من
وتصنف مليونين جنيه يتم
تصليها من ٢٢٢ ألف
متركة حسب ما جاء بميزانية
الفرقة

ويقول الدكتور نبيه شلتوت
سكريل وزارة الصحة
بالجمهورية: قامت فرود
بمديرية الصحة عام ١٩٩٢
وربنا على شكاوى الجاهل
مختلف للراكن عن ثلوث المياه
بأخذ عينات عشوائية منها
بالت ٦٦٦ عينة ثبت ثلوثها
جميعا خاصة في مركز أبو
العلم ١١.



الشرق

المصدر :

للنشر والخدمات الصحفية والاعلومات

التاريخ :

١٧٧٢ يوم

ومن سبب تأخر تنظيم
 المظاهرة عطلات اعياد اعياد
 المولدات محمد القديري
 - نائب رئيس اللجنة العامة لاياد
 الشريعة والمصرف المصرف -
 قائلا: انه يعود لعدم التنسيق
 بين الوزارات المعنية ومنها
 الكهوية والكرى والقيادة وعدد
 المحطات المطلوب تنظيمها ٧٢
 محطة قمتا بعمل الاساسيات
 لـ ٤٧ مليا ولكنها توقفت بعد
 اعتراض وزارة الري وجدار
 العمل في محطات منسجور
 وانقضا وتسببت حتى اليوم

محمد البعدني



المصدر : **النصر**

للتنشر والخذ مات الصحفية والاعلو مات التاريخ : 6 محرم 1992

مواد غريبة وأخبار

حافقة تثير الاعر

بشواطيء مطروح

مطروح - فؤاد السملوكسى :

تمتدح مائة شريحة ظهرت

على شواطئ البحر وبرز

العرب بمطروح في اصابه

الاماني بالفرح، قادت الامواج

والكاس بلاستيكية تحتوي على

مادة بيضاء تشبه البيرة،

وانتشرت بطول الشواطئ،

اعرب الاماني عن مشاعرهم من

امتواء للامة العربية على مواد

نمعة او كيميائية خطيرة، كما

انتشرت ليلوم الخاسر على

الدول ايقال قريزيان الحافقة

على شواطئ برج العرب

والحمام، رجعت سلطات الامن

ان تكون النضمة لادم قاروا

من احدى السبل بالبحر

للخوسط، حثرت مصاص

مديريه الصحة من خطورة

انتشار الابحان الخافقة على

قصحة لعمامة



المصدر :

٥ يونيو ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخذ مات الصحفية والهلو مات

المطالبة بإيجاد الشروة السمكية في بحيرة المنزلة من التلوث

بمباط - على داوود:



تأسس المجلس الشعبي لمرکز بمباط الكندوز يوسف وأبي طالب وأحمد عوزاد ووزير الزراعة يعقدها للقوى لاتحاد الشروة السمكية بمباط من الشروة للهلاك لعدم قيام هيئة الشروة السمكية بتطهير بواغيز بحيرة المنزلة مما أدى إلى القضاء على اطنان كبيرة من الأسماك بسبب تلوث مياه المزارع ومناطق الصيد الحر. وقدم عدد كبير من الصيادين شكاوى إلى جلال حميد رئيس المجلس المحلي لمرکز بمباط التهموا فيها الهيئة بالافساد واللامبالاة. وأكد رئيس المجلس أنه تم تقديم مقترحة عاجلة للدكتور وإلى لاتخاذ قرار بحل المشكلة. فطلب من رئيس هيئة الشروة السمكية سرعة القيام بأعمال التطهير لاتخاذ مايمكن اتقاؤه لكن رئيس الهيئة قال إن شكاوى الصيادين غير حقيقية، فقامت لجنة أخرى من المجلس بالمعانية على الطبيعة ففوجئت باطنان كبيرة من الأسماك ميتة فوق سطح مياه البحر. فقرر المجلس الاستعانة بوزير الزراعة لحل الهيئة على القيام بواجبها.



[مزمع]

المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٥ يونيو ١٩٩٢

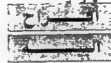
ومحمية بمرسى مطروح ولخري
بالبحر الأحمر ويقوم الجهاز بعقد
عدد من الدورات التدريبية
والندوات بهدف الوصول للقافة
بمخبة ووعي يدعو للمشاركة كل
مؤلف المجتمع للمساهمة في
حماية وتنمية البيئة المصرية
ويتمثل شعار الجهاز في أن نشاط
جهاز حماية البيئة عام ٩٤ سيكون
الفضل منه مقارنة بالعام الحالي.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٦ يونيو ١٩٩٣

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات



■ توافق يوم السبت ٥ يونيو بداية العام الرابع والعشرين على أول مؤتمر تعليمي للأمم المتحدة للبيئة والذي كان في عام ١٩٧٢ بمدينة ستوكهولم عاصمة السويد. فقد اتخذ هذا المؤتمر قراراتاً بتشكيل أول برنامج للأمم المتحدة للبيئة ليكون دافعاً لسياسات بيئية مطورة من خلال دور المجتمع الدولي. ومنذ ذلك اليوم يتم الاحتفال بالشماس من يونيو كيوم عالمي للبيئة. ويتم الاحتفال بهذا اليوم في السانم الحام المختلفة وهذا العام يتم الاحتفال به بالعاصمة الصينية بكين وشمار هذا العام الفار والبيئة.

■ المكتب العربي للشماس والبيئة - من أوائل الجمعيات الأهلية للبيئة في مصر، وكثرها نشاطاً - قرر الاحتفال بيوم البيئة العالمي للشماس للقيام بالاحتفالات الكبرى بالأهرام بحفل علمي يبدأ الساعة مساء كلمة المكتب العربي، ثم رئيس جهاز شئون البيئة الجيولوجي صلاح حافظ، ويلقى بعد ذلك العام المصري، د. عبد الفتاح القصاص كلمة، ثم العالم الكبير، د. مصطفى كمال طلبة المدير التنفيذي السابق لبرنامج الأمم المتحدة والذي تدن له البيئة العالمية بالعراق وقد وضع بصماته على كل قضايا البيئة عالمياً

■ ويحتفل جمعية اسقاء البيئة بالاشتراك أسبوعاً كاملاً بذوي اسسورنج، ويشتمل الاحتفال أربعة أنشطة هي محاضرات للجمهور وندوات للبيئة، وسوم الأطفال وعروض للمعلومات وعسرة تشجير زمرية تتقدمها فرقة موسيقية من الأطفال والشباب، وأعمال الفول والجامعة وعمدة الكليات وعميد المركز الثقافي المصرية والأجنبية ورؤساء الأقسام والشهادات والإعلام، ويذكي الاحتفال بزراعة الأملد، كما صرح د. عادل أبو زهرة أمين عام الجمعية، بأن احتفالات الجمعية تستمر أسبوعاً من النشاط الإعلامي والعلمي.

■ تحتفل الجمعية المصرية للتشريعات الصحية والبيئية برئاسة د. جمال غوريون، باليوم العالمي للبيئة، وذلك صباح الاثنين غداً بقصر شمس، موضحاً أن هذا العام القواني والأعمال البيئية وتنظيمها، وأنه في مناسبة قانون البيئة الجديد الذي ينتظر الإقرار من مجلس الشعب، الندوة تحت رعاية عم عبد الأخر محافظ القاهرة.

صرح د. جمال غوريون بأن الجمعية تقيم بمسؤوليتها تجاه سلامة التشريعات لحماية البيئة، وجزاء مخالفتها، وتكون مثبته على مساعدة عريضة من رأى ومطابقة للواقع ولقابلة للتفيذ



المصدر :



٦ يونيو ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخد مات الصحفية والهلو مات

«زواج» البيئة والسياحة أصبح حقيقة!

إنها عيون المصريين المستبشرين والمتكئين إلى وطنهم الأول.. إنها عيون الحب عند كل مصري من الذين عاشوا في الخارج يجاهون في دروب الحياة.. لكن قلوبهم وعقولهم ترفض أي صورة تحاول أن تقال من تراب أرض من برية واصنفاء صفحة البيئة، وصل هذا الخطيب.. يقول صاحبها: أسمى مروان رئيسي عبدالسلام.. أقيم مصريتي أن تجد الفرصة المناسبة لنشرها.

□ قدم التلفزيون الألماني يوم ٢٣/٣/٩١ حلقة عن الطيور البرية في مصر على ساحل البحر الأبيض المتوسط. قدم الفيلم بأسلوب يقع كيف نصبت شبكات كبيرة لأصطياد الطيور للشعبة بعد رحلة عبور طويلة للبحر المتوسط وهي أنواع كثيرة من الطيور ويتم بعد اصطباها تجميع أجنتها ورميها داخل براميل حيث تبقى فترات طويلة تتألم حتى يتم نزعها.. وأمام كاميرات التلفزيون ترى العاملون وهم يشتكون في سذاجة وبلاهة وهم يؤمنون هذه المنجدة.

وقد تم تصوير هذا الفيلم بناء على معلومات من منظمات خاصة بصناعة البيئة بعد تتبع رحلات هذه الطيور لخرابة سبب نقص أعياها عام بعد عام وتم اكتشاف طريقة صيدها على شواطئ مصر.

□ هذا الفيلم من الطبعي أن يسره لسمعة مصر سياحياً.

□ البيئة والسياحة.. عنصران

الارتباط الوثيق بينهما هو الركيزة

الأساسية التي يجب انراكمها.

أسوان مثلاً تستخدم الكثير من

سحرها من البيئة الجيولوجية

الحيطة بها.. وهي تتمثل في كتل

الجرانيت الموجهة فيها.. وقد

أخذت كثير من هذه الإحجار

بسبب البناء عليها أو قطعها

لأستعمالاتها في رصف الشوارع

والبناء.. كما يحدث في المنطقة التي

تضبط بالمسلة هناك.. وعموماً..

فالظهر العام لبيئة أسوان أصبح

يمثل مشكلة.. الطريق إلى معبد

قلبه مهمل.. فكرة إنشاء كوبري

أسوان الحديث الكثير حول

تعمير غرب أسوان كل هذا يفرض من

الخلفية الصخرية وهذا الرميعة

لواجهة للبيئة.. وفيه أيضاً.

انتقاص من الوجه

الجمالي للبيئة

□ وفي الأحص.. بدأ البناء في

كل مكان.. ففي غرب الأحص بدأت

الجائرة

و

الحضارة

تظهر المبانى التي سوف تحجب الرقعة الواقعة بين النيل والمنطقة الأثرية.. وهي أيضاً تغير من المعالم البيئية.. إن ولاء البناء أصبح يهدد فعلاً شروق الأحص.. حيث زحفت المبانى العشوائية على الحقول وتحولت للبيئة إلى كتلة رملية لا يوجد بها أي حدائق رغم بناؤها على أرض زراعية.. أيضاً.. الطريق إلى المطار وحول معبد الكرك بدأت تظهر فيه المبانى العشوائية.. ويعد ذلك يتسرب مزارع الجرائ من هذه البيوت وتشكو للعالم مثل ماحدث في أبو الهول.

ويقترح السيد مروان رئيسي

إنشاء هيئة خاصة لوضع التصور

الصحيح لهذه المناطق.. من حيث

الناحية التخطيطية والبيئية

والأثرية بهدف المحافظة على هذه

المناطق.. وتكون هذه الهيئة

مسؤولة عن جميع المناطق الأثرية

الموجودة في أسوان وألفو وكوم

امبو فحالتهم الفعلية لتتناسب مع

حقيقة وضعها السياحي إن ارتباط

للسياحة والبيئة أصبح ارتباطاً

مصرياً في كثير من الشعوب.. بل

إن زواجها أصبح حقيقة.

سسمية غيريال



General Reproduction of the Alexandria Library (GRL)



المصدر :

الأخبار

للنشر والخدمات الصحفية

١٩٩٢

اغتيال شحاتة



غيباب التخطيط هو السبب الرئيسى فى مذابح الأشجار

ليست المشكلة فى زراعة الأشجار .. بل صيانتها

فى إحدى المرات نظرت من نافذة الطائرة إلى مدينة القاهرة فهنا .. وجدت عاصمة مصر مغطاة بسمكة صفراء دائمة الحركة .. تجذب بها من الجهات الأربع .. وعندما سألت الخبراء عن سبب هذه السمكة قلوا أنه الغياب العفوى بجو القاهرة نتيجة ملوثات الهواء السميكة من المصانع وعوادم السيارات .. وكذلك موجات الأتربة التى يحملها الهواء من الصحراء الجسيمة بالذات .. سأت عن الحل لتخليص المدينة الحريصة من هذا الوجه العكس .. قل لي الجميع بزراعة الأشجار في كل مكان على حدود

المدينة .. في الشوارع .. في الميادين .. بإستثناء المداخل والمخارج .. بإفناء الأكرية الخضراء حولها .. بسمكة إعلانية أن ذلك لم يزل كل ما نحن الكيرة في مصر المحروسة .. خضراء عما فيها لنا أيماننا .. وما العوائق التى تعترض ذلك .. وما الجهود المبذولة في هذا الإطار .. وما المصير الذى ينتظرنا إذا أهملنا اللون الأخضر ؟ كل هذه التساؤلات تجيب عليها هذه الحلقة





الأخضر

المصدر :

للنشر والخذ مات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٤ يونيو ١٩٩٢

تجارب مويبة

الشجرة مسئولية كل شخص .. وكثيرا ما نرى المستوطنين في الحديقة افراد القصب بأن يزرع كل واحد شجرة أمام منزله ويحافظ عليها كما تفعل بعض الدول التي ترفض على كل أب أن يزرع شجرة باسم كل واحد من أولئك ليشرح الابن وهو صاحب للأشجار .. وبعد شجرة باسمه مسئول عنها ومن يعطيها طوال حياته .. ويحافظ عليها .. ولكن ما يحدث في مصر غير ذلك ..

يعلم الكثير عماد الدين عدل سكرتير عام المكتب العربي للشباب والبيئة .. وهو أحد المنظمات الأهلية المهمة بقمية .. أن تعصب - مصداق كبير في مشروعات التشجير ولكن معظمها كانت تجارب مبررة .. فالهم ليس غرس الشجرة فما أسهل ذلك .. ولكن الأهم هو الحفاظ على هذه الشجرة .. ويضرب مثلا على ذلك ..

لقد قام المكتب بتشجير حي الأبيدية بالقاهرة .. وبعد أن قام الشباب بكل شيء وحرصت الأشجار ظهر اداء اللون الأخضر واقتنعوا هذه الأشجار بالفرنيز .. وللاسف كان عدو اللون الأخضر أحد المستوطنين بالحي !!

ويعتقد .. عماد عدل أن المهم قبل غرس الأشجار أن يلتزم الشباب والمستوطنين وأفراد القصب جميعا باممية الأشجار .. وأن تنظم الحملات .. وتخطط جيدا للمكان المراد تشجيره .. واختار أنشب الأشجار ..

اصداقاء الخضرة

ويرى الدكتور ابراهيم عصمت، مطاوع استاذ التربية بجامعة مصر أن نبدأ فعلا في تدريس مناهج للتلاميذ في المدارس من مفاهيم الحفاظ على البيئة وأن تتمسك في هذه المناهج أهمية الحفاظ الخضراء .. كذلك تكوين جمعيات اصداقاء اللون الأخضر في المدارس والجامعات تكون مهمتها

مع التسليم بالعمية التلوث الخضراء في حياتنا .. نسلم أيضا بأن تواجدها وصيانتها مكلف جدا .. والحل ليس سهلا .. بل يحتاج الى تكثف جهود الجميع لبدء من رجل الشارع العادي .. حتى أكبر مسئول في الحكومة .. فالمصير الذي ينتظرنا اذا لمعلمنا اللون الأخضر اننا ندفع الكثير جدا كي نشترى حياتنا وحتى نضمن أن نتنفس !!

ونسأل : هل نحتاج إلى اصداق قانون للحفاظ على الأشجار .. والأجالية : لا فالقوانين موجودة .. والنفس على حملة الأشجار موجهة أيضا .. ومعالجة من يقطع الأشجار موجودة .. ولكن المشكلة في تنفيذ القوانين ..

فقد نص القانون الزراعي رقم ٥٢ لسنة ١٩٦٦ مادة ٦٥ بأنه أوتد الزراعة أن يفسد قرارا بارس الأشجار الخشبية على جانبي جسر الزرع والمصاريف العامة مع بيان الالتزامات التي ترفض على ملاك وحائزي الأراضي المجاورة لها وما يفرض لهم من الأشجار مجانا .. وما يتبع في حالة تلفها أو قطعها .. وتحديد المكثفات التي تمنع من كثر تمهده لغرس موفيا ..

وفرقت عقوبة على من يقطع هذه الأشجار بدون إذن مسبق من وزير الزراعة أو بدون استبدال لها بمرافعة حادها الأدنى ١٠٠ جنيه وحادها الأقصى ٢٠٠ جنيه والغرس مدة لاتقل عن ثلاثة أشهر ولاتزيد على ٦ أشهر ..

فهل يتخذ هذا القانون !! والأجالية يعرفها الجميع .. وبذليل الأشجار خير دليل !!



تحقيق :

محمد عبد المقصود
بسمية سعد الدين

نشر الوعى

اما الدكتور محمد ساسى رئيس قسم المعمار واستاذ التخطيط بجامعة حلوان فيقول مع الدكتور مطاوع على اميرى نشر الوعى بامية اللون الاخضر على مستوى المسئولين والادراء ويؤدى عن تجارب فريدة للاعمال في التشجيع ليقول لقد قمتا في مصر الجديدة .. خلف قصر الحسين بمرس يفرس عدد كبير من الاشجار حيث قامت كل عمارة سكنية بزراعة ه اشجار .. كذلك قام بعض سكان المناطق الشعبية بإزالة القمامة من بين المساكن وازراعة الحدائق مكانها وانه في الزاوية العمراء وحدائق زبلهم وبساكن صفى نورهى بالمطوى .. بل قامت بعض المصانع بفرش لشجار حول المصانع

خطة محددة

بينما يظالم الدكتور جيلس الزطراس استاذ التخطيط بجامعة الازهر يشجعه وضع خطة محددة ومشروعة لاشغاف مساحات خضراء كل عام حتى ولو بزيادة متر واحد كل عام .. المهم الاستمرارية .. وكذلك تحويل المناطق الحضرية بالأحياء الشعبية والخرابيات إلى حدائق ومساحات خضراء .. كما يرى شروية تحويل الاماكن التي تغلبها مصكرات القمامة المسماة إلى مناطق خضراء مفتوحة وحدائق بدلا من تحويلها إلى غابات استمتية .

جهاز البيئة : أين أنت ؟

ولكن أين جهاز حماية البيئة .. وما دورها في زيادة مسلة اللون الاخضر ونشره بين ربيع مصر .. وما هي المشروعات التي تنفذها لتحقيق اعادة مصر إلى لونها الاخضر كما كانت منذ قديماء المصريين وحتى سنوات قليلة ؟

غياب التخطيط

كذلك يرى د . صلاح طامون ان غياب التخطيط .. سبب رئيسي في المشكلة .. ويغال على ذلك بأن مدينة نصر مثلا كان مسطحا لها ان يتم البناء على مساحة ٤٠٪ فقط والباقي حدائق صغيرة تحيط بكل مسكن .. كذلك كان التخطيط يقرى والرسة عدد من الحدائق الكبرى بالمدينة .. فمدينة التوفيق كان المخطط أن يكون مكانها حديقة كبيرة .. فمالا حدث البحت فيها مجموعة من الممارات المتلاصقة بكثافة سكانية عالية .

نفس الكلام حدث في تقسيم ١٥ مايو على امتداد طريق النصر كان من المفروض ان تكون هناك حديقة كبيرة . للهم بها مجموعة من الفليات الاستمتية للمتلاصقة .

ويضيف ان هناك علما جديدا في العالم اسمه سياسات استخدام الاراضي .. اى وضع خريطة لكل اراضى الدولة يحدد فيها الاماكن المخصصة للسماة .. والساحات والزراعة السكنى .. والتصديق وغيرها من الانشطة .. فل



د . محمد عدلى

فيقتا هذا الظم لكما لفتنا المساكن والساكن في مصر هذا الظم لفتنا المساكن وتركتا ارض الواى الزراعية .

١٠ مستغمرات فقط .. لا تكفى

ويقول د . طامون ان نصيب الفرد من المساحات الخضراء في مصر يقل

عن ١٠ مستغمرات مربعة فقط بينما في المجر مثلا يصل هذا الرقم إلى ٢٠ مترا مربعا وفي امريكا ٧٠ مترا .. بل اذله العالم وهذا ليس قريبا .. بل اذله العالم ان هناك طوائف كثيرة جدا من الهواء تستغمر التفتيات الحديقة التي لا تستغنى عنها مثل السيارات والموتوسيكلات والمصانع وغيرها .. وايض العالم الحديث ان الشجرة التي يصل ارتفاعها الى ثلاثين مترا تنتج ٥ كلوغرام من الاكسجين .. وكل شجرة تنفس ١٠٠ شخص يوميا .. ان لكى تتغلب على الملوثة الناتجة من المصانع والسيارات وغيرها لابد من ان ندفع الاشجار باليابسين والشوارع .

جهاز الجهاز

ويقول د . صلاح طامون من دور جهاز البيئة في زيادة المساحات الخضراء .. ان الجهاز يقوم بتشجيع جميع المحافظات على التشجيع واتخاذ الحدائق غنيا وبهايا ويولم الدعم اللازم لذلك بالاعمال مشاة والاعمال تشجعه على نشر المساحات الخضراء من حدائق ومترعات وتشجير الطرق .. ويحصل الممثل على ٢٠ ألف جنيه واد تم انشاء مشاة في ١٢ محافظة حتى الآن .. والجهاز مستعد لتدعيم اى محافظة تطلب الحصول على مشاة .

كما سامع الجهاز في انشاء العديد من الحدائق منها : الحديقة الواوية بالقاهرة والاسكندرية وحديقة الزيتون في مدينة نصر والحديقة الاسكندرانية بمرسى ومحافظة جيزرة لمرسان بسوهاج والحديقة الدولية في كل من الاسماعيلية والسويس وحديقة جزيرة الورد في المنصورة وحديقة العريش وحديقة الفردية .. كما يقوم الجهاز حاليا بالاهتمام بالأحياء الفقيرة للتصديق واجتماعيا لنشر اللون



الأخضر بها ومنها الزاوية الحمراء
وأما في عين شمس ومصر القديمة
ولك عن طريق تشجير الطرق وإنشاء
حدائق ومقارنات بها .

الحزام الأخضر

ويضيف د . طهون أن الحزام
الأخضر حول القاهرة هو من
المشروعات الرائدة التي ينفذها
الجهاز .. وقد تمت فعلا تنفيذ المرحلة
الأولى منه على الطريق الدائري بطول
٦ كيلو مترات بطريق الفيوم وسلم
المشروع إلى محافظة الجيزة . وقد تم
زراعة الأشجار بمعدل ٥٠ شجرة على
جانب الطريق باستخدام الطرق
بالنقل .. ويجري حاليا دراسة تنفيذ
المرحلة الثانية من المشروع في المنطقة
الممتدة من القنطرة والمطعم حتى
طريق الاسماعيلية الصحراوي وذلك
باستخدام مياه الصرف الصحي
المعالجة .. وذلك لتخلص من مياه
الصرف الصحي المعالجة بطريقة
سليمة بينما يزرع نباتات من الأشجار
الخشبية لسهولة القاء من التربة
المتسعة والتي تؤدي إلى تلوين الهواء
بالتربة المائي .. وتكلف هذه المرحلة
٢٥ مليون جنيه لزراعة ٢٦ كيلو مترا
من الطريق الدائري .

ويقدم الجهاز بتنفيذ مشروع رائد
بإقامة سبيل لتثبيت التربة الرملية
وتحسين التربة من المياه الجوفية
الزائدة التي تؤدي إلى تصحرها وذلك
بإقامة الأشجار .. وزراعة نباتات
مراعي مستنقطة يمكن إكثارها في مصر
لتربية الأغنام عليها وكذلك زراعة
الزيتون .. وهو إحدى صور التنمية
المستمرة القائمة على أساس بيئية
سليمة .

كما يسلم الجهاز في مشروعات
تجميل مداخل المحافظات بزرع
الأشجار على جانبي الطريق بها ..
وبهذا على سبيل المثال مخطط مدينة
الفيوم .

ويعد فإن كل هذه الجهود المكثفة
والأدوية لا يمكن أن تستمر مادام يوجد
بيئتنا أعداء الذين الأخضر والذين
يكونون جرائم نزع الأشجار .. ولابد
أولا من التخلص من حزب أعداء
الأخضر حتى نعيد لمصر وجهها
الأخضر وحتى نكرم هذه الجهود .



خطة لحماية الترع من التلوث

مجرى النيل أو الترع التي
تعتبر المصدر الرئيسي لمياه
الشرب للمواطنين حفاظا على
الصحة العامة - وتوفير
الاعتمادات المالية للتوسع في
محطات مياه الشرب لتلبية
احتياجات المواطنين من المياه
النقية .

أوصت لجنة الإسكان
والتموير برئاسة سيد سرحان
بضرورة حماية المجاري المائية
من التلوث بوضع نظام رقابي
صارم تشرف عليه وزارة
الاستثمار العامة والموارد المائية
بالتنسيق مع الأجهزة المعنية
بحيث لا يتم إلقاء أى مخلفات
صناعية أو مياه صرف صحي في



الأمر

المصدر :

٧ يونيو ١٩٩٢

التاريخ :

لنشر والإذاعات الصحفية والمعلومات

وإلى من تدوة تنمية المصائد :

رفع نصيب الفرد من الأسماك

إلى ١٠ كيلو جرامات في عام ٢٠٠٠

كتب - عصام عبدالكريم :

أكد الدكتور يوسف والي نائب رئيس الوزراء ووزير الزراعة واستصلاح الأراضي أن استراتيجية الوزارة تستهدف أن يضاعف نصيب الفرد من الأسماك إلى ١٠ كيلو جرامات في السنة عام ٢٠٠٠ مقابل ٥ كيلو جرام أول الثمانينات، وأن انتاج الأسماك وصل إلى ٣٤٧ ألف طن في السنة يسر منها ٣٠٠٠ طن سنوياً من الأسماك

المستزدة بـ ٢٠ ألف طن وإضاف الدكتور والي في كلمته التي ألقاها بداية عام المهندس طاهر يوسف رئيس هيئة تنمية الثروة السمكية في افتتاحه ندوة سياسات تنمية المصائد التي تنظمها منظمة الأغذية والزراعة مع المعهد القومي للتخطيط، أنه تم رفع معدل استهلاك الفرد في مصر من الأسماك إلى ٨ كيلو جرامات خلال هذا العام.



النشر والإذاعات الصحفية والإعلامات

التاريخ :

١٩٩٢ ٢

وتلبية وإغراءات تكلفه أن يقتربون في قتل الإنسان والحيوان

(٢) في شأن تلوث الهواء مشروع القانون هذا لم يتعرض بشكل مباشر إلى أي تلوث قادم أو كارتة بيئية مثل ما يحدث في منطقة حوان للاسفل والناتج والحيوان . كما أن بعض هذه المواد تتعارض مع قانون العمل من حيث الإلزامية الاختصاصات مع مطلق الأمن الصناعي

(٣) يلاحظ أن التركيز على تلوث البيئة البحرية بالبتروول والمخاري (٤٨ مادة) وللأسف فإن الإضرار المنتشرة الآن ناتجة عن تلوث مياه الشرب تلوث لحوم الحيوانات تلوث الخضروات ، وأسماك البحيرات

(٤) ركن مشروع القانون على تلوث البيئة البحرية ببيع الزيت البترول وكذلك اسم وأخذه مؤامرة أو ثار بابت من قطاع البترول لطمح الاستثمارات . لقطاع البترول يعمل منذ مائة عام لم يتسبب يوما في كارتة بيئية ، كما أن لدى هذا القطاع أربعة مراكز لحماية البيئة في (الاسفندرية - السويس - رأس غراب - الغردقة) تعمل بأحدث الأساليب التكنولوجية بالإضافة إلى طائرات خاصة لمكافحة التلوث - كما أن شركات البترول التي تعمل في هذا المجال شركات عالمية مشهورة لها بالكفاءة والقيام أحدث النظم للمحافظة على البيئة

(٥) أقول للأسف لبعده القانون عن ملوثات مياه النيل بمخلفات المصانع ومياه المخاري والبيدات والسمدة وهي أساس انتشار الإضرار التي تلحق بالإنسان والحيوان والنبات ، فحين مشروعات القوانين التي تحمي مياه النيل من تلوث من ٢٨٨ مركزا ومدينة تكتي بمياه المخاري والصرف الزراعي والصناعي أيه مبشرة *

(٦) ابن القوانين التي تحمي بحيرات المزالة والمراش وادي ومريوط عن تلوث أسماكها بمياه المخاري ومخلفات المصانع *

(٧) أيها أول بالرعاية صحة المواطن الذي يشرب ويمثل من عناصر بيئية ملوثة لم أحصل قووت بصفة بحرية في خليج السويس أو البحر المتوسط ؟

(٨) ابن مشروع القانون الذي يحمي الثروة السمكية في البحيرات أو في نهر النيل *

(٩) ما هو موقف مشروع القانون من التوازن البيئي للحيوانات والطيور المختلفة وتحميم صيد الأنواع النادرة منها ؟

(١٠) ابن مشروع القانون من المحيطات الطبيعية الصحيرية وتحميم استغلالها *

(١١) ابن مشروع القانون من تلوث المياه الجوفية *

(١٢) ابن مشروع القانون من رفع الوعي البيئي لدى المواطنين *

(١٣) ابن مشروع القانون من منح إعانات ضريبية للمنشآت التي تقوم بصناعة نظيفة حتى يكون هناك توازن وتنايع لخدمة الثواب والعطف . حيث أن مشروع هذا القانون ركن على المعايير فقط

(١٤) ابن مشروع القانون من متطلبات التنمية الاقتصادية والاجتماعية *

(١٥) ما هو دور المراكز البحثية المختلفة في إعداد التقييم البيئي . وهل لابد من الاستعانة بمختبرات استشارية .

أرجو أن يجد الذكر في محتويات مواد هذا المشروع بقانون بحيث يشمل كل العناصر السالفة حتى لا يكون هناك أدنى شبهة في أن هذا المشروع يعمل على إرهاب المستثمرين في البترول والنقل البحري سواء في نقل الزيت الخام (سفن/ترويك) أو استخراجه خاصة أن الغرامات التي ورثت بخصوص تلوث مياه البحر فالت المثلالي لك دولار وتصل إلى حوال نصف مليون دولار . كما تصل حصيلة الغرامات إلى صندوق من لائحة خاصة " بيتما للملوثات التي تؤثر على صحة الإنسان مبشرة وللخاصة بملوثات الهواء ومياه الشرب لها غرامات وغرامات أقل بكثير

المرامح عشرة ومبشرة وهي مطبوعة وتقليدية مما ينتج عنه أضرار الممارسون النظيف . ولكن ما تواجهه حاليا هو خلوص من الممار والتقليد إذ كيف يدعى رئيس الجمهورية في أول مايو بالعمل على الحد من تلوث شريط البحر الحكومي وتحسين أدائه والارتفاع بمستوى الخدمات وبعد ٤٨ ساعة تقدم الحكومة لجلس التسليم ثلاثة مشروعات بقوانين ينتج عنها ضامنا عكس ما قلته السيد الرئيس حيث يطالب القانون مزيد من الوظائف والدرجات وإنشاء جيش حراير من الموظفين (درجة وزير واكثر من ٢٧ وكيل أول وزارة غير الجيش من وكلاء الوزراء ومديري المصوم وما دونهم) وعند نقطة يجب تدراكها سريعا من أجل مصداقية المظالم ككل وليس من أجل مصلحة أحد

ويخضع مشروع القانون لإنشاء مديريات بكل محافظة وبيروقراطية جديدة وإنشاء شبكات ومخلفات رصد بيئي تتكلف أكثر من خمسة مليارات دولار . فلا على التنبؤل مناوره هذا - (حل مشكلة البطالة والاولاديا واخيرا

ود الخلود * ادبيا ٣٥ قانون لحماية البيئة

بالاصافة ١١٢ مرار جمهوري كما يتولى جهاز شؤون البيئة الامانة . حل حدية البيئة وهو كما نرى القرار رقمه ١٢١ لسنة ١٩٨٢ حلقه الاتصال بين الجمهوري رئيس الوزراء ومختلف الوزارات والجهات الاخرى ودور في تدعيم الايضاحية لتتوسع القانون في الاوضاع سمكت على الحلقة التي تجلس على لشؤون البيئة مع اجتماعات مجالس شؤون البيئة لها هي مدير الاوضاع وهذا اللام البيئي وما هي موقوفات تنفيذ هذا الامر من القانون . وهل الاجاب بالجهاز الحالي ان يقوم بتسيير الوعى البيئي لدى المواطنين والتتسيق بين الجهات البحثية والصناعية كحلقة الأرض وليس العروس " مركز حل الجهود في استصدار تشريع جديد سوف يفسد لا بسنة

وقد تشتمل "تقوم اللجنة ثلاثة مشروعات بقوانين

١ - سار حدة البيئة ويجوزي ٢٦ مادة

٢ - سار حدة الهواء من التلوث ويجوزي ٢٨ مادة

٣ - سار حدة البحيرة البحرية من التلوث ويجوزي ٢٨ مادة

٤ - سار حدة البيئة معظم المواد تشتملها

٥ - سار حدة إنشاء ادارات بيروقراطية ودرجات



الأمر

المصدر :

نومو ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ندوة مكافحة التصحر تناقش استخدام الطائرات لتحسين التربة

كتب - علاء العطار :

دعا الجيولوجي صلاح الدين حافظ رئيس جهاز شئون البيئة إلى ضرورة حصر المشاكل البيئية لمصر ودول الشمال الأفريقي العربية وخاصة مشكلة التصحر وذلك من خلال تطوير سبل إدارة الموارد الطبيعية وتحسين طرق استخدام الأراضي ورفع كفاءة استغلال مياه الأمطار. وأشار رئيس الجهاز إلى أهمية تحسين المراعى ومنع الرعي الجائر، وإختيار الأساليب الزراعية المناسبة واستخدام الطائرات والكاكات التقيطة كوسائل حيوية لرفع كفاءة التربة وتحسين ظروف الاستزراع في الصحراء. جاء ذلك خلال افتتاح الندوة الدولية لاستخدام الطائرات في مكافحة التصحر التي تنظمها المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ومشروع الحزام الأخضر الأفريقي، وجهاز شئون البيئة، تستمر ٤ أيام ويشارك في أعمالها عدد من خبراء دول الشمال الأفريقي العربي.

جنـاء.. الهواء محمل بكاسيد
الرمصاص.. وما يشربه المواطن
لا يخلو من ثلوث.. انضى اسفل
اين ذواب مجلس الشعب عن
هذه الكثرة.. ماذا فعلوا لوقف
هذه الكثرة.. كيف كان تصرفهم
من اجل الغلبة الذين تكبروا
باصحاب مصانع الرصاص
وكاسيد الرصاص وذواب
مجلسي الشعب والشورى
والجلس للثلى ولنا وانت! اوين
هوان حماسة لبيكة.. هناك يفعل
هذا الجهاز ليجوز ان يتكلم
العلمون فيه للكلمات والبرهلات
بعد التوقيع امام اسمائهم بالام
حبر جاف لان الرصاص
متنوع!!

نؤاد نواز

رحلة كل يوم

● من الذى يلف وراء مصانع
لوت في عربة القصيرين في
حي الوايلى.. من الذى يلف وراء
مصانع الرصاص التي تكثر
لوت في عربة القصيرين
والامياء للحيط بها.. من الذى
يشجعها على تصد كل
الظروف الانسانية.. انضى
مازلت تذكر هذه الصلصة
الجريئة التي قامت بها الالاعفة
الخضرة امال فهي صاحبة
القلب الكبير في برنامجه
الجماهري على الخاصة.. انضى
مازلت اذكر كيف ظلت طوال
شهر بالكامل تحاشد اصحاب
القلوب الرهيبة من
الستولن.. وذلك في محاولة
معمومة لاقبال اهالى
القصيرين من اندام الجيرة...
بسبب اكاسيد الرصاص التي
تنتشر في الجو وتسبب امراض
الربو وشلل العيون وامراض
الدم.. هذا بالإضافة الى تآكل
اكاسيد الرصاص على الاطفال
والحمى العنقى وتقرحات على
الذكرة.. بالإضافة الى امراض
الذخيل السكلى وذلك بسبب
اكاسيد الرصاص!!

● ● ●

ورغم كل الصلوات في جميع
اجهزة الاعلام للرئيسة
والسموعة والقرعة فان هذه
المصانع ما زالت في موالعها
تخرج اسنانها لكل من يحاول
التصدى لها ليمتص جرائنها..
تخرجه لكل الستولن ولسان
حائها يقول.. انهموا الى
الجحيم.. انا اعرف الطريقة
التي استطاع ان يفل بها في
موقعي.. اصلى الارباح
والكاسب على حساب اهالى
القصيرين الفقراء للساكنين
للتكويرين برصاص للمصانع..
الكثرة ان الثلوث واللوت
البطى لا يلاحقهم في الهواء
اننى يستنشقونه في الجو فقط
لكن السائل تمتد تلك الى
مصنع تعبئة المياه الغازية
لوجود هذه المصنع اكتفت
بالاحتجاج فقط دون ان تصرف
ابحاسي.. لتصبح الصورة قاتمة



الأمر رقم

المصدر :

للنشر والخد مات الصحفية والمعلو مات

التاريخ :

١٦ يونيو ١٩٩٢

البيئة.. والسكان

السياسة القومية للسكان والاستراتيجية المرتبطة بها حتى عام ٢٠٠٧ أضافت برنامجين جديدين في الاستراتيجية السكانية الجديدة هما البيئة والتنمية. أما لهما من علاقة وثيقة بالهيكلة السكانية، نصف سكان مصر من الشباب تحت ٢٠ سنة وهم حاضرها ومستقبلها ولهذا تستهدفه للتوعية بتعداد الوهم السكاني في مصر، أما البيئة فقد تآكلت بدرجة يرافها التدهور السكاني مما يجعلها بالضرورة الجانب، بل وانعكاس ذلك على الخصائص السكانية وعلى المجتمع فقد حدث اختلال في التوازن بين حجم السكان وتطور البيئة وزيادة في المخلفات والضغط والصور المرافق والخدمات، وانخفاض في نصيب الفرد من المساحة الخضراء وقد حصر المجلس القومي للسكان توقعات المستقبل من السكان بعد خمس سنوات بحوالي ٦١ مليون نسمة، معني هذا مزيد من انخفاض بؤس الأراضي بسبب عدم التمتع بالبناء اللقبة وزيادة الأراضي وزحف عمراني على الأراضي الزراعية وتدهور السكان المعشوقين، وإرتفاع نسبة التلوث السمعي والسمي والتلوث من البترول، ورسوء التوزيع العمراني وتناقص الأراضي من البترول، ورسوء التوزيع العمراني وقصور تنمية إحتياجات السكان وانخفاض القدرة التنموية للأوسان وعلى هذا مطروح بالازمام والنسب لدرجة ان الجهاز بأح برام تحقيق يقول ان زيادة السكان تستقطع ٢٠ ألف فدان سنويا من الأرض الزراعية الخصبة العالية حتى سلقين من هذه الزيادة السكانية، ويزحم المرافق التي قاربت على الإنهيار، وانهار جزء منها بالمعمل. لقد وضعت حكومة الفترة، والسوية مشرعة. حكومية. وإهالي

القوة: الضغوط السكانية مصممة للخطر

مراقب



وزير الادارة المحلية يعلن:

انتهاء مناقشات قانون البيئة خلال اسبوع

كتبت - مایسة السلکاوی:

اعلن الدكتور محمود شريف وزير الادارة المحلية ان مجلس الشعب سينتهي خلال اسبوع من مناقشة مشروع قانون شامل لحماية البيئة في مختلف محافظات مصر. وقال ان المجلس سيناقش في الدورة القادمة مشروع قانون العلاقة بين الملك والمستاجر في مجال السكن. جاء ذلك خلال اجتماع الوزير امس بوفد من شباب الحزب الجمهوري والحزب الديمقراطي بالوكالات للتحفة الامريكية. واشار الوزير الي نظام الانتخابات المحلية في مصر، فوضح انه يعتمد على القاسمة المطلقة، وان هناك آراء تطعن تخيير هذا النظام الي الانتخابات القرينية، واننا في انتظار حكم المحكمة الدستورية العليا في هذا الشأن.



المصدر : اخبار اليوم

١٣ يونيو ١٩٥٧

التاريخ :

للنشر والخد مات الصحفية والهعلو مات

تجربة لإطلاق غازات وهمية في منطقة «الضبعة»

تجري هذا الأسبوع بمنطقة «الضبعة» وادة شهر «تجربة علمية» وللتتبع حركة أية إشعاعات أو غازات ملوثة تحركها الرياح إلى أراضي مصر . في حالة وقوع أي كارثة مفاجئة في الدول المجاورة .
ويصرح د . فوزي حماد رئيس هيئة الطاقة الذرية لصاير شوكيت المحرر «بأخبار اليوم» بأن التجربة التي يشارك فيها خبراء الطاقة الذرية المصريين والأمريكيين تمت إشراف د . ألبورك ريمان . سيتم خلالها إطلاق غازات وإشعاعات وهمية بالمصحراء وتتبع تحركها باستخدام أجهزة حديثة للغاية «التي لصمة ستتك» بعد ٦ شهور في منطقة انشاس .

خطة عاجلة لتطوير

الهيئة البحرية لبحري القناة

الإسماعيلية - صابر عبد الوهاب
تقرر البدء في تنفيذ خطة عاجلة
لتحسين الهيئة البحرية للمجرى
لللاحي القناة السويس والسواقي
بحيرة التمساح والبحيرات المرة
ومخالي السويس وبورسعيد
بالتعاون بين هيئة القناة ومن
ومحافظات القناة وبإشراف جهاز
تحسين البيئة بمجلس
الوزراء وصرح المهندس عزت شابل
رئيس هيئة القناة عقب لقائه
بالمختبر أحمد جويلى محافظ
الإسماعيلية، ومعتطي صادق
محافظ السويس، والقواء فخر الدين
خالد محافظ بورسعيد بأن الخطة
يستغرق تنفيذها ٤ شهور بتكاليف
٥ ملايين جنيه تسهم فيها الهيئة
بمبلغ مليون جنيه، بالإضافة إلى
استخدام معدات البحرية في أعمال
التطوير والصيانة.



الأمر

المصدر :

للتنسيق والإعدادات الصحفية والإعلانية

التاريخ :

١٢ يونيو ١٩٩٢

محافظ القاهرة يقرر:

استزراع ١٠ آلاف شجرة والتوسع في المساحات الخضراء

كتب - عبد الهادي تمام:

قرر السيد عمر عبد الأخر محافظ القاهرة استزراع ١٠ آلاف شجرة من نوع «البونوبلينا» وهي أكثر الأشجار امتصاصاً لمواد السيارات الملوثة على نسيب عالية من الرصاص كما قرر استزراع ٢ صنف من الأشجار تستخدم كمصدات للرياح بمنطقة القطم وذلك لدراسة أثر جانب التوسع في زراعة المساحات الخضراء وسط الكثافة السكانية، والانهاء من إنشاء حديقة السلام على مساحة ٤٠ فداناً والعمير على مساحة ٦٠ فداناً. وأضاف المحافظ: خلال اجتماع اللجنة الإقليمية للتنسيق للسياسي والتي شهدته أحمد الجواهري نائب المحافظ ومضطفي الحزوقي السكرتير العام للمساعد وروت ترفيق مدير عام تنسيق السياحة بالقاهرة.



الأهرام

المصدر :

١٢ يونيو ١٩٩٢

التاريخ :

النشر والخد مات الصحفية والمعلو مات

في ندوة الفقر والبيئة بجريدة «الأهرام»:

استراتيجية قومية لإعادة توزيع الخريطة السكانية بجميع المحافظات تنسيق بين الأجهزة الحكومية والقطاع الخاص لتنفيذ مشروعات الحفاظ على البيئة

كتب - سعيد شلش وعلاء العطار:

انخفض إقبال، ولكن المشكلة تكمن في انخفاض نسبة الوفيات، مما يجعل الميزان السكاني يميل دائما لصالح الزيادة، وأوضح أن التحدي السكاني والبيئي الكبير يكمن في سوء توزيع خريطة السكان حيث أن ٩٨٪ من سكان مصر يعيشون في الودى الذى يشغل مساحة ٢١ فقط من مساحة مصر. وبما إلى ضرورة إيجاد استراتيجية قومية لإعادة توزيع السكان في مصر، ولا شأن جهود الحد من زيادة السكان سيسمح لأطفال منها. وركزت الحكومة فريدة حسن عضو مجلس الشورى على توفير الغذاء للفقرات باعتبارها قضية بيئية. وقالت أن الإزدحام السكاني يؤدى - كما أكدت الأخصائيات - إلى عسقم الإزدحام الاجتماعي، ويؤدى إلى نمو السلالة الديموقراطية. ويحث على رفع المستوى الإقتصادي للمرأة والعمل على أن تكون متجدة مرة أخرى. وأكد الدكتور محمد سلام رئيس المكتب المصري للشباب والبيئة أن الاقتصاد الهائى قد فشل في تحقيق العدالة لشعوب العالم، وأن الأمن الغذائى للشعوب مهدد وموارد البشرية معرضة للتلوث. وأن العالم سيواجه أزمة في الطاقة. وأن نمو المدن العشوائية يأتى على حساب الريف. وأن البشرية ستعترض بسبب الانفجار السكاني إلى صراع قد يهدد بقاها، وأكد أن مصر لديها إمكانات كبيرة يمكن أن تواجه مشكلة الفقر والبيئة. وقال الدكتور عماد الدين على سكرتير عام المكتب أن الأمم المتحدة قررت اختيار مصر مقعدا للمؤتمر العالمى للسكان العام القادم، وهو اعتراف بدور مصر ومكانتها في هذا المجال.

الحفاظ على البيئة. جاء ذلك في الكلمة التي وجهها رئيس جهاز شئون البيئة إلى شدة الفكر والبيئة التي عكست بجريدة «الأهرام» بمناسبة الاحتفالات الثمانية بمرور ألف سنة على المأوى والهاها نهاية عهد السيد حسين أمام مسئول التثليل البيئي بالجهاز. وأكد الدكتور صبيح عبد الحكيم رئيس الندوة أن المشكلة الأم التي تواجه مصر هي مشكلة الانفجار السكاني الذي يمثل تحديا كبيرا للسياسة. وأشار إلى أن الإحصاءات تؤكد أنه منذ عام ١٩٨٥ هناك انخفاض ملحوظ في معدل المواليد حيث وصل إلى ٢٢ في الألف. وقال أن معدل خصوبة المرأة قد

أكد الجيولوجى صلاح الدين حافظ رئيس جهاز شئون البيئة أن التحديات البيئية التي تواجه مصر تستلزم في تأثر وتدهور التربة وتلوث الماء والصرف الصناعى والزراعى وضرورة الحفاظ على الحياة الطبيعية والبرية. وتزايد أعداد السكان يشكل يهدد البيئة واستنزاف الموارد وزيادة المخلفات. وقال أن مصر قد أصبحت استراتيجية لمواجهة هذه التحديات تعتمد على التنسيق بين أجهزة الدولة والقطاع الخاص والمنظمات غير الحكومية. وأكد أن مصر تتعامل مع المجتمع الوطنى في جميع الجهود المشتركة



مجلس الشعب يجرى مناقشات واسعة حول قانون البيئة :

سرور : الحكومة لم تسحب القانون التجاري الدولي

المجلس يقرر إنشاء لجنة مجلس البيئة للتدقيق في مشاريع الوزراء

لنا أعلم ان هذا السؤال صعب
الكتور عاطف عبيد : اقترح
ارجاء البت في هذا الموضوع الى
حين مناقشة المادة الخامسة
بموضوع الكوارث والطوارئ.
ووافق المجلس على اقتراح
الحكومة

وحول المادة السادسة الخاصة
بتشكيل مجلس ادارة جهاز حماية
البيئة اقترح الاعضاء ان يكون
للمجلس برئاسة رئيس الوزراء او
نائب رئيس الوزراء او الوزير
المختص

الكتور احمد حنفي اخفي ان
تقوم في تشكيلات بيروقراطية ان
رئيس الوزراء كخيارا ما يكون
مشغولا فلا تمله اكثر مما يحتمل
ويمكن لذلك رئيس الوزراء ان
يكون افسر على الخطاء لان امية
الوقت الكافي.
الكتور زكريا عزمي : مثلا
المجلس القومي للسكان الذي
يرأسه رئيس الوزراء لم يجتمع
منذ ١٠ سنوات لان رئيس الوزراء
ليس لديه وقت لذلك. ثم هل الوزير
المختص يستطيع ان تراس
المجلس ان يقرض سلطته على
الوزراء المختصين؟
د. زكريا : يعنى انت من لتصار
ان جهاز البيئة يعسكه رئيس
الوزراء؟
د. زكريا : يعسكه سر من التمس
انما لهم ان الامور تمشي. وممن
تكون الرئاسة للوزير المختص.
د. ابراهيم عورة : اخفي ان يفل
الجهاز محطلا. فالوزراء كلهم
مدانون بمحك القوانين القاصلة
لانهم يتسبون في ثوب البيئة.
لا بد ان تكون هناك موازنة حتى
يمكن للجهاز ان يعمل بتقايته
لتأطوبه واليد ان يولد القانون
قويا بحيث تكون له فعاليتها في
تحقيق الهدف الذي انشأه من

اعلن الدكتور فحسي سرور رئيس مجلس الشعب ردا على توفيق زغلول
ان مشروع قانون التحكم التجاري الدولي لم تصحبه الحكومة ، ولم يتم
اعادة التفكير الى اللجنة لانا لا نملك ذلك الا بموافقة المجلس
وقد اصالت الحكومة اسم الى مجلس الشعب مشروع قانون جديد
بتعديل قانون المخبرات العامة فاضاله رئيس المجلس الى لجنة الامن
القومي . وبناء على اقتراح كمال الشانلي زعيم الاغلبية قد تم تعديل في
قانون البيئة ليكون الوزير المختص هو الرئيس لجهاز البيئة بدلا من
رئيس الوزراء .
وفي بداية الجلسة قال توفيق زغلول : فوجئت بالغاء مناقشة قانون
التأمين التجاري ونحن ايضا انفسنا لهذه المناقشة ، فهل انسحب المشروع
ام انه سينظر في جلسة قادمة ؟

الدكتور سرور : المشروع
سيعرض على المجلس في جلسة
قادمة وكن مستعدا للمناقشة في
اي وقت .
ثم واصل المجلس مناقشاته حول
المادة الخامسة من قانون حماية
البيئة من التلوث حيث أكد الدكتور
عاطف عبيد ان الحكومة تبذل
جهدا كبيرا للتصدي لمشاكل تلوث
البيئة ، وسوف نعد تقريرا سنويا
عن جهد الحكومة للتصدي لمشاكل
تلوث البيئة سوف ترفع منه نسخة
الى رئيس الجمهورية والى مجلس
الشعب المتابعة جهود الحكومة في
هذا الشأن .
وقال الدكتور ابراهيم عورة :
ارجو ان ذراعي الحكومة غروب
الكوارث التي قد تؤدي الى حدوث
تلوث في البيئة وعليها ان تضع
في اعتبارها هذا الجانب .
وقال توفيق زغلول : التصعيد
في المواضيع اكبر من اكانيات
جهاز حماية البيئة الذي يضع
الخطا التي يعضها مسجا
الوزراء . فهل تصدى الجهاز
لكارثة الانزال ام لمجلس الوزراء
كل ؟

ان تقالي المادة ٢٣ كما هي وتفرغ
كلمة واضعها خطاه من المادة
الخامسة حتى لا يكون هناك تكرار
في استخدام الالفاظ حتى لا يحدث
تضارب او تكرار في خطوط
التنفيذ .
توفيق عبيد اسماعيل : اقترح
الزيت في الحذف من عمه لحيث
نظر بقية مواد المشروع .
الكتور عاطف عبيد : علينا ان
نفرق بين الطوارئ والكوارث فكل
منها خطاها .
الكتور سرور : ما هو الفرق بين
خطا الطوارئ وخطا الكوارث ؟

في الموضوع اكبر من اكانيات
جهاز حماية البيئة الذي يضع
الخطا التي يعضها مسجا
الوزراء . فهل تصدى الجهاز
لكارثة الانزال ام لمجلس الوزراء
كل ؟
في الموضوع اكبر من اكانيات
جهاز حماية البيئة الذي يضع
الخطا التي يعضها مسجا
الوزراء . فهل تصدى الجهاز
لكارثة الانزال ام لمجلس الوزراء
كل ؟
في الموضوع اكبر من اكانيات
جهاز حماية البيئة الذي يضع
الخطا التي يعضها مسجا
الوزراء . فهل تصدى الجهاز
لكارثة الانزال ام لمجلس الوزراء
كل ؟

في الموضوع اكبر من اكانيات
جهاز حماية البيئة الذي يضع
الخطا التي يعضها مسجا
الوزراء . فهل تصدى الجهاز
لكارثة الانزال ام لمجلس الوزراء
كل ؟
في الموضوع اكبر من اكانيات
جهاز حماية البيئة الذي يضع
الخطا التي يعضها مسجا
الوزراء . فهل تصدى الجهاز
لكارثة الانزال ام لمجلس الوزراء
كل ؟
في الموضوع اكبر من اكانيات
جهاز حماية البيئة الذي يضع
الخطا التي يعضها مسجا
الوزراء . فهل تصدى الجهاز
لكارثة الانزال ام لمجلس الوزراء
كل ؟



المصدر :



١٢ يونيو ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والإذاعات الصحفية والمعلومات

اجله.. فلو كانت رئاسة الجهاز للوزير المختص فلا بد أن يكون المسئولون تحت إشراف مجلس الوزراء حتى تكون قراراته لها قوة التنفيذ.

كمال الشاذلي: إذا حدث خلاف أو نقاش أو اعتراض حول نقطة معينة، فالذي يحسم الخلاف هو مجلس الوزراء من واقع المسؤولية الوزارية لأنها تضامنية، لا يريد أن تحمل كل شيء لكمة الهرم فنحمله فوق طاقته.. وإن تكون الرئاسة لرئيس مجلس الإدارة.

الكتورة حورية مجاهد: كل الاقتراحات لها وجهاتها، أنا مع عدم المركزية ومع إعطاء الجهاز صلاحيات تجعله صاحب فاعلية مثل باقي الوزارات، من هنا تأتي فعالية الجهاز في الحفاظ على البيئة.

الكتورة فوزية عبدالستار: رأيي الخاص في أنني أؤيد رأي الأستاذ كمال الشاذلي في أن تكون رئاسة المجلس لرئيس الوزراء ويجب أن يكون رئيس مجلس الإدارة هو رئيس الجهاز وليس الوزير المختص.

والأستاذ إبراهيم النعكي: لا يجوز زيادة الأعباء على رئيس الوزراء ويمكن أن يرأس الوزير المختص جهاز شؤون البيئة.

ويعد اتفاق باب الخفاشة واتق المجلس على اقتراح من كمال الشاذلي بأن تكون الرئاسة للوزير المختص.

ووافق المجلس على المادة

الساكنة من المشروع والتي تنص على أن يشكل مجلس إدارة جهاز حماية البيئة برئاسة الوزير المختص وعضوية كل من:

رئيس جهاز حماية البيئة، ويكون نائباً لرئيس مجلس الإدارة. وممثل عن كل من ست وزارات يختارها رئيس مجلس الوزراء من الوزارات المعنية بالبيئة، وأن يكون ممثل الوزير من الدرجة العالية على الأقل ويختاره الوزير المختص. وأثنان من الخبراء في مجال شؤون البيئة، يختارهم وزير شؤون مجلس الوزراء.

وممثل عن المنظمات غير الحكومية. واحد العاملين بجهاز حماية البيئة من شاغلي الوظائف العليا، ويختاره رئيس الجهاز. ورئيس إدارة الفتوى للخدمة بجلس الدولة.

وثلاثة من ممثلي قطاع الأعمال. ويتعين دعوة ممثلي الوزارات المعنية عند مناقشة موضوعات ترتبط بالقطاعات التي يشرفون عليها كما يجوز للمجلس أن

يستعين بمن يراه من ذوي الخبرة لدى بحث مسائل معينة، دون أن يكون لأي منهم صوت مسموع في الدوائر.

ويجوز لمجلس الإدارة تشكيل لجان استشارية من الخبراء المتخصصة لدراسة موضوعات معينة، كما يجوز للمجلس أن يعهد إلى واحد من أعضائه أو أكثر بمهمة محددة.

ووافق على المادة السابعة التي

أكدت أن مجلس إدارة الجهاز هو السلطة العليا المهمة على شؤون الجهاز وتصرّف أمره ووضع السياسة العامة التي يدير عليها. وأنه أن يتخذ من القرارات ما يراه لازماً لتحقيق الأهداف التي انشده من أجلها وفي إطار الخطّة القومية، وله الموافقة على السياسة العامة والخطّة القومية لحماية

البيئة وتنميتها والموافقة على

خطة الطوارئ البيئية ضد الكوارث وعلى مشروعات القوانين المتعلقة بالبيئة والمشروعات

التجريبية التي يضطلع بها الجهاز والهيكل التنظيمي للجهاز وبرو

المحافظات وسياسة التدريب البيئي ومشروع الموازنة الخاصة

بالجهاز واللوائح التنظيمية والموافقة على التعديلات والنسب

اللازمة لضمان عدم تجاوز الحدود

المسموح بها من الملوثات والموافقة على أسس وإجراءات تقييم الأثر البيئي للمشروعات والنظر في كل

ما يرى رئيس مجلس الإدارة عرضة من مسائل ترتبط

بالتخصصات ومناقشة ما يحرض من قراراته على مجلس الوزراء

للموافقة بشأنها



الأهرام

المصدر :

١٢ يونيو ١٩٩٢

التاريخ :

النشر والخذ مات الصحفية والمعلومات

موادم السيارات .. أخطر

سافرت في عيد الاقنص الى قريتي بوسط الدلتا لأقضي أيامه بين الأهل والأصدقاء، فوجدت الطريق الزراعي الرئيسي يبعج بالواقعات، وأغلبها كان من سيارات الإجرة (السرفيس). التي راحت تطلق كميات كبيرة من الأتشفة السوداء، وكنت أشعر بصعوبة في التنفس منها حتى أنني كنت أصابي بالاختناق لولا أن وصولي الى الطريق القريعي الموصل الى قريتي قد انقلب من مصير مجهول

وتأملت ذلوق فلاحظت أن الطريق الرئيسي محاط بالأراضي المزروعة بالخضراوات وهي سريعة الانحصاص لإجرة الرصاص المتخلقة من عوادم السيارات، وهذه الخضراوات يكثر منها سكان القاهرة بوميا إلف الاطفال، ومعروف علميا أن أكاسيد الرصاص لها أثر سيير على النمو العقلي عند الأطفال

وتكملت الصورة أمامي شيئا مشيقا حينما تذكرت أن الإنسان بالقاهرة تترسب بوميا في عمالة كميات كبيرة من أكسيد الرصاص سواء من الهواء الملوث بالعاصمة من عوادم السيارات والمصانع، أو من الطعام الذي يأتيه أيضا مشيقا بهذه الأكاسيد القاتلة، رغم أن قاطني القاهرة جاءوا من الريف بحة عن ريق الوسم وساء نظيف ولقمة طيبة، فلم يكونوا إلا كالمستجير من الرمضاء بغار

فأين القانون الذي لا يجيز استفراج أي ترخيص لسيارة إلا بعد الفحص الفني لها والتأكد من أن أدامها الفني سليم وأنها لا تخرج عوادم تفسد في تلوين الهواء .. وكما أعلم فإن القانون يجيز لتسلطات الاختصية سحب أي ترخيص سيارة طالما كانت تخالف المواصفات الفنية في التشغيل أو يخرج منها دخان يلوث الهواء، إن الأمر في حاجة فليط الى الالتزام بتطبيق القانون من أجل الحفاظ على صحة البشر وحياتهم، وإلا فما هي الجنوى من إصدار قوانين ولا يعمل بها أحد

عبدالجواد على



المصدر :

المصدر :

١٠٢ - ١٩٩٢

التاريخ :

النشر والإذاعات الصحفية والإعلاميات

قانون البيئة.. الغالب الماهر



خلالها مرسوم بالقانون قبل إصداره. يتم خلالها التركيز على دور الجهة التي ستقوم بتنفيذ القانون.. ومراجعة التنسيق بين الجهات التنفيذية التي يجب أن تعمل في جهاز حماية البيئة.

وقال د. عبد الاحد جمال الدين رئيس الجمعية المصرية للأمراض المهنية أن القانون يوعى لجهات حماية البيئة.

الصلحيات المناسبة. فالجهاز الجديد يجب أن يكون بلا سلطة مثل المحافظين الذين بلا سلطة.. فقد أنيط القانون تنفيذ العمليات بالجهة الإدارية المختصة (وزارة الصناعة - الصحة - الغزل...) وحديث كامل بين الاختصاصات التنفيذية والاختصاصات الخططية. ويجب أن يكون جهاز حماية البيئة مختصاً بالتنفيذ وموجه كافة الصلاحيات المالية والتكنولوجية.

وأكد د. بهاء الدين إبراهيم مساعد وزير الداخلية أن واجب الشرطة هو سلامة الإنسان والحفاظ على الصحة العامة. من خلال أدوات الشرطة المتخصصة (الفرق - المباحث - المصحات الطبية).

وقال د. عبد الكريم عفيفي وكيل كلية الخدمة الاجتماعية بجامعة القاهرة أن رجال الخدمة الاجتماعية دوراً كبيراً في نشر الوعي البيئي في المدارس. هذا الدور القابل يمكن إيجاده وتفعيله لتتلاقى نتيجة أفضل في حماية البيئة.

كما التزم قضية تكرار القوانين مثل وجود الفصل الخامس في القانون الجديد والخاص بالتقنيات الذرية وتكرره في مشروع قانون الطاقة الذرية.. وطالب البعض بالنظر إلى القانونين وانماجهم في قانون واحد منعاً للتكرار.

فوزي عبد الحليم

ما زال قانون البيئة الجديد.. مدار جمل ونقاش مستمرين حول الصورة النهائية للقانون ومدى إمكانية تطبيق بنوده وتشريعاته.. وما زال القانون الجديد هو «الهمم الأكبر الذي يشغل فكر وبال المهتمين بالبيئة على أمل أن يكون طوق النجاة للإنسان المصري من بحر التلوث الذي يضرب بامواج.. للجمعية المصرية

وقد قامت الجمعية المصرية للتشريعات الصحية والبيئية ندوة حول قانون البيئة الجديد لناقشة بنوده وضوابطه برئاسة د. جمال غوريون والفتحاح عمر عبد الآخر محافظ القاهرة ود. عادل عز وزير الدولة للبحث العلمي.. وشارك فيها ممثلو وزارات (الصحة - الصناعة - الري - الداخلية - العمل - السياحة).

في البداية تم تكريم محافظ القاهرة عمر عبد الآخر بمجسوداته في إزالة العشوائيات وتنظيم الحافلات الرئيسية (الأنابيب) - أحمد حلمي.. وتم اختياره رجل البيئة في مصر لعام ١٩٩٢.. وأعلن أن محافظة القاهرة ألقت خطة بيئية لإعادة تنظيم العاصمة يجرى تطبيقها على مراحل وتنتظر المساندة والتعاضد من الجهات المختصة والأهلية.

كما تم توزيع استمارة استبيان للرأي حول القانون الجديد (٢٠٠٠ مشاركة) لمرض تتلخ هذه الآراء على رئيس مجلس الشعب.

وأكد د. غوريون أهمية أن يكون القانون الجديد بلا تكرار للمواد.. وأهمية استحداث مواد ناتجة عن الاعتراف المصرية حتى يكون القانون مؤمناً للمجتمع المصري.. والترح أن تكون هذه فكرة استباقية يصدر

توفير التمويل اللازم لمشروعات معالجة مياه الصرف الصناعي

كتب - علام العطار:

أكد المؤتمر السنوي لتكنولوجيا معالجة المياه ضرورة قيام المنشآت الصناعية الجديدة والتوسعات المجددة بها، بإجراء التقييم البيئي لمشروعاتها قبل التنفيذ حفاظاً على البيئة وتأميناً لأعضاء المؤتمر كلاً من وزارتي الري والزراعة حظر استخدام لوائح الكيماوية المتطورة دولياً، وترشيد استخدام المبيدات الكيماوية الضارة بالبيئة، وحصر الدراسات الخاصة بنظم معالجة مياه الصرف الصناعي، لعرضها على جهاز شئون البيئة لتوفير التمويل اللازم لتنفيذها، وطالب المؤتمر الذي أنهى أعماله بالإسكندرية، وشارك فيه أكثر من ٥٠ شركة ومؤسسة صناعية برئاسة المهندس اسامة الجنائلي رئيس شركة ابوليس للأسمنت التي تنظم المؤتمر سنوياً، بضرورة معالجة مياه الصرف الزراعي قبل خلطها بمياه الري لخطورتها على الصحة العامة، وضرورة التركيز على التصنيع لتخلي للكيماويات ومعدات معالجة المياه، وتشجيع الطاعات العاملة في هذا المجال وإنشاء جمعية غير حكومية في مجال تكنولوجيا معالجة المياه وتدريب الكوادر الفنية العاملة في هذا المجال وأعلن الدكتور محمد عبدالرحمن فوزي مدير مشروعات حماية الشواطئ والمياه بجهاز البيئة، ممثلاً للجيولوجي صلاح الدين حافظ رئيس الجهاز، أن الدكتور عاطف عبيد وزير شئون مجلس الوزراء أعطى توجيهاته بضرورة الاهتمام بالمشروعات القليلة للتنفيذ في مجال تكنولوجيا معالجة مياه الصرف الصناعي للشركات المختلفة مع العمل على توفير التمويل اللازم لهذه المشروعات واعتبارها مشروعات تجريبية كنموذج للتطبيق في الوحدات الصناعية المختلفة.



بعد مناقشات استغرقت ٣ ساعات : مجلس الشعب يوافق على مادتين من مشروع قانون البيئة رفع تقرير سنوي عن البيئة لرئيس الجمهورية



د. عفيف عبيد

تبع الجلسات
عرق الخياط
رفعت رشداك

واللجان الثلاث بها حل الانشاء
ولقاءه الشاهين

المجلسة الجديدة

كسا مجلس الجهاد بصر
المجلسات والمادة الثانية والثلاثون
التي تساهم في اعداد وتنفيذ برامج
الحماية من البيئة ، والثانية الجديدة
لتعزيز المجهودات التي تقوم بها
الجهات المعنية بتنفيذها واتخاذ
الاجراءات التي يرضي عليها القانون
فيما يتعلق بوضع لائحة للحد من
الاصوات والضوضاء في المدن
ويضع لائحة للحد من التلوث
لضمان عدم تجاوز الحدود المسموح
بها للتلوث والتأكد من الالتزام بهذه
اللائحة والنسب ووجهه القوانين
القومية والبلدية والقطاعية
التي تدرج تحتها

مجلسة دورية ، وفيجلسات
الاجراءات القديمة الشاهين
التي تساهم في اعداد وتنفيذ برامج
الحماية من البيئة ، والثانية الجديدة
لتعزيز المجهودات التي تقوم بها
الجهات المعنية بتنفيذها واتخاذ
الاجراءات التي يرضي عليها القانون
فيما يتعلق بوضع لائحة للحد من
الاصوات والضوضاء في المدن
ويضع لائحة للحد من التلوث
لضمان عدم تجاوز الحدود المسموح
بها للتلوث والتأكد من الالتزام بهذه
اللائحة والنسب ووجهه القوانين
القومية والبلدية والقطاعية
التي تدرج تحتها

بعد مناقشات استغرقت ثلاث
ساعات وافق مجلس الشعب على
الحد من التلوث في المدن ،
من خلال مشاريع القانون الثانية (٩)
من مجلس الشعب ، والتي تتعلق
بمستويات التلوث في المدن ،
كاملة ونسبت على ان يكون الحد
الحد من التلوث في المدن ،
على ان يكون الحد من التلوث في
المدن ، والتي تتعلق بوضع
لائحة للحد من التلوث في المدن ،
والتي تتعلق بوضع لائحة للحد من
الاصوات والضوضاء في المدن ،
ويضع لائحة للحد من التلوث
لضمان عدم تجاوز الحدود المسموح
بها للتلوث والتأكد من الالتزام بهذه
اللائحة والنسب ووجهه القوانين
القومية والبلدية والقطاعية
التي تدرج تحتها

١٠٣٠٠



مجلس الإدارة

وقال المجلس على المادة (٦) التي استقرت مناقشتها حوالاً ساعته، والخامسة بتشكيل مجلس إدارة جهاز حماية البيئة .. نصت على أن يشكل مجلس الإدارة برئاسة الوزير المختص بصحة البيئة وبعضوية كل من المدير التنفيذي لجهاز حماية البيئة ويكون نائباً لرئيس مجلس الإدارة وممثلاً عن كل ٦ وزارات يختارها رئيس مجلس الوزراء من الوزارات المعنية بالبيئة على أن يكون ممثل الوزارة من الدرجة الثانية على الأقل ويختار الوزير المختص والنائب من الخبراء في مجال شؤون البيئة ويختارهم وزير شؤون مجلس الوزراء وممثل عن التفتيش غير الحكومية وأحد العاملين بجهاز حماية البيئة من شاغلي الوظائف العليا ويختار رئيس الجهاز ورئيس إدارة الشؤون المختص بمجلس الدولة وممثل عن قطاع الأعمال وممثلين عن الجامعات وعن البحث العلمي ويختارهم الوزير المختص بصحة البيئة .

تعديلات

وقد دارت مناقشات حول المادة السادسة وعرضت خمسة أربعة اقتراحات للتعديل فيها .. كان أول الاقتراحات والذي تقدم به الدكتور عبد الأحد جمال الدين والدكتور حمدي السيد والدكتور زكريا هزيم أن يكون مجلس إدارة جهاز حماية البيئة برئاسة رئيس الوزراء وأن يكون نائب الرئيس هو الوزير المختص ويضم المجلس وزراء الصناعة والاسكان والبيئة وأن يكون رئيس الجهاز هو المدير التنفيذي لجهاز شؤون البيئة . وأوضح عضو الاقتراح أن استند رئاسة الجهاز لرئيس الوزراء إلى أن يكون الجهاز شأن في اتخاذ القرارات ورسم السياسات . وكان ثاني الاقتراحات والذي تقدم به كمال الشاذلي أن يتولى رئاسة مجلس إدارة الهيئة الوزير المختص ويضم مجلس الإدارة ممثل الوزارات المعنية وأوضح الشاذلي : أن رئيس الوزراء عليه أعباء كثيرة ولا يمكن استناد أعباء جديدة اليه . وعرض فاروق مغول الاقتراح الثالث بصيغة ملغمة ونص على أن يتولى رئاسة مجلس إدارة الجهاز نائب رئيس الوزراء . واقترح إبراهيم التتكي أن يتولى رئاسة مجلس إدارة الهيئة رئيس شؤون البيئة نفسه .

وأوضح الدكتور عطف عبيد لن الأصل حينما يزداد حجم العمل أن تفرس الصلاحيات لتقلل العبء الموجود على القمة ويصله على مكثرت الهرم البسيط مشيراً الى أننا جميعاً نشكو من التركيز على قمة الهرم وبناء عليه لابد وأن نغض للرؤساء المعنيين اتخاذ القرارات وهو ما يرضى موافقتهم على الاقتراح الذي تقدم به كمال الشاذلي . وقال المجلس على الاقتراح الذي تقدم به كمال الشاذلي . وأوضح الدكتور عطف عبيد : أنه في الأصل لما كنا تفرس الصلاحيات عندما يزداد حجم العمل الى الهرم الوظيفي الأوسط لتخفيف العبء عن القمة .. لذلك فانه يوافق على هذا الاقتراح . ورفضت الجلسة لتحويل للاعتقاد صباح اليوم .

صور برلمانية



يكتبها : سامي متولي

قانون حماية البيئة.. والعهد مع العالم

تصدى مجلس الشعب لمشكلة تلوث البيئة التي تمثل الأرباب الصامت الذي يفتل مستقبل مصر وصحة أجيالها بمناقشة واسعة حول مشروع قانون البيئة الذي تقدمت به الحكومة بعد أن أصبح التلوث يخاصرنا في الهواء والماء والطعام، ولقد كانت أذهان النواب مهية تماماً لمناقشة القانون خاصة وأن المجلس سبق أن أجرى مناقشة واسعة حول



سامي متولي



سامي متولي

المشكلة من خلال طلب مناقشة تقدم به الدكتور شريف عمر، الذي أعلن أن ٢٦ مدينة فقط من ١٦٠ مدينة في مصر بها شبكات للصرف الصحي، وحتى الآن يتم حرق الطوب بالخنازير مما يلوث الهواء في القرى أيضاً، وطالب بالتوعية بالشعور بالمشكلة لدى المواطن المصري حتى يساهم بتصرفاته الشخصية في الحد من التلوث، وأكد الدكتور حسين المصري رئيس لجنة الصحة أن دراسة أعدها البنك الدولي تطلب بتوفير ٢١٢ مليون دولار للقضاء على مشكلة التلوث في حلوان بسبب مصانع الاسمنت؛ وتضمن أن يضمن القانون الجديد عدم حدوث أي تلوث إضافي بالإضافة إلى علاج آثار التلوث الحالي، خصوصاً وأن التلوث في النيل قد بلغ حداً لا يمكن السكوت عليه، ونبيه الأعضاء إلى خطورة وجود محاجر وسط القاهرة وخطورة وجود حفائر الخنازير حول القاهرة التي تخرج فيها الزبالة وتحمل الرياح نواتج الحرق الملوث إلى المناطق السكنية، كما طالبوا بمواجهة التلوث البيئي الناتجة من استخدام مكبرات الصوت بلا أية ضوابط علاوة على ما تحدثه السيارات من ضوضاء بسبب آلات النونية، وضرورة تحويل القمامة إلى سمار بدلاً من حرقها، وتنفيذ قانون منع التدخين في الأماكن العامة والمشاركة الشعبية في التصدي للمشكلة.

والذي نود أن نقوله أنه يجب أن تبدأ الحكومة بمواجهة المشكلة لأنها أول من يلوث البيئة لمصانع الاسمنت في حلوان ملوثة للحكومة وأغلب المنشآت التي تلقى ريماء المجارى والمخلفات الخاصة بها في النيل تابعة للحكومة.

وصحيح أن مشروع القانون الذي ناقته المجلس جاء تشريعاً متوازناً ويتفق مع التطور الحالي والمخاطر في مختلف المجالات القانونية والفنية، ويؤكد النشاط الاقتصادي والصناعي، للحفاظ في مصر والتوجهات العالمية الحالية في شأن حماية البيئة، واحتوى القانون على أحكام

الاتفاقيات الدولية التي انضمت إليها مصر بحيث تصبح الأحكام جزءاً منه ويلتزم القانون على أساس سد الثغرات الموجودة في التشريعات الحالية، مثل تلك التي تتعلق بتلوث البيئة البحرية من المخلفات الصناعية والصرف الصحي، وتضمن القانون إنشاء جهاز حماية البيئة على أن تقوم الجهات المختصة في مختلف مجالات البيئة بوضع الضوابط والتعليمات المختلفة بالاتفاق الكامل مع جهاز حماية البيئة وبعد ذلك يقوم الجهاز بمراقبة تنفيذ هذه الضوابط التي وضعتها الجهات المختصة وتطبيق أحكام القانون على المخالفين أي أن الجهاز لا يلقي دور الأجهزة المختلفة القائمة بل يؤكدها ويدعمها ويستفيد من خبرتها في حماية البيئة، بعد أن أصبح الحفاظ على البيئة وحمايتها من التلوث أمراً يشغل اهتمام جميع دول العالم خاصة بعد ازدياد مصادر التلوث وتنوعها وانتشار الآثار الضارة التي تهدد الإنسان والروث الحيوانية والبيئية، ولا شك أن حماية البيئة أو المحافظة عليها أصبحت الشغل الشاغل للأنسان بعد استئصال مشكلات البيئة نتيجة التلوث بكافة أنواعه واشكاه واستنزاف الموارد التي تحفظ على الإنسان حياته خاصة وأن تأثير الإنسان على توازن البيئة بدأ منذ ظهوره على الأرض، والشيء اللازم أن مصر تعيد من أوائل النول التي اهتمت بشؤون البيئة، بل هي أول الدول العربية والأفريقية التي أولت هذا الموضوع عناية خاصة، حيث تنهت إلى تأثيرات الأنشطة المختلفة على البيئة منذ أواخر القرن الماضي، فتمت التشريعات وسنت القوانين التي تحمي أوجه الحياة في البيئة للصريف غير أن تطبيق هذه القوانين واجه صعوبات بسبب اعتقاد خاطئ بأن حماية البيئة قد تعوق برامج التنمية الاقتصادية، واعتقد أن أهمية القانون الجديد ترجع إلى أن هناك استمراراً من الدولة على تطبيق حماية صحة الإنسان المصري وحياته.



الأمر رقم

المصدر :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٤ رجب ١٩٩٢

شبكة تربية لغوية بصر من تسرب مواد إشعاعية

استعرض المهندس ماهر البطل وزير الكهرباء والطاقة مع خبراء هيئة الطاقة الذرية البرامج التفتيشية لإنشاء مفاعل مصر الجوى الثانى بقوة ٢٥ ميجاوات بعد انتهاء الدراسات الفنية للمواقع واعداد الهيئة البحثية بمدينة العلوم والتكنولوجيا بالانسان. وناقش الوزير تقدم العمل فى تركيب الشبكة القومية لرصد الاشعاعى لحماية مصر من أى اخطار تتعرض لها الاجزاء أو الأراضى نتيجة تسرب مواد اشعاعية من دول مجاورة، خاصة بعد تزايد الشبكة بنحو ١٦ خط تليفون وقال أنه تجرى حاليا اتصالات مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية فى النصارى لتكوين مصر مفرأ لتركز تدريب عمالى لخلق كوادر فنية علمية فى مجالات البلازما والانماج الفيزيى وتجهيز هذه الكوادر لدول المنطقة العربية والأفريقية وأضاف الوزير أنه تم بحث البرامج الزمنية لمشروع مفاعل كبرى للاندماج النووي الذى تم اقامته فى مركز البحوث النووية المصرية بالتعاون مع مركز المانى بهدف تطوير بصر الهيئة من اللجان النظرى إلى المجال التطبيقى للاستفادة بها فى خدمات الخدمات للشبكة

ونكر أن مصر سوف تسهم فى دعم نشاط لدول الأفريقية من خلال إقامة مشروعات لتوفير المعلومات فى مجال استخدام الطاقة الذرية فى المجالات السلمية وسوف تقوم مصر بتنظيم دورات تدريبية فى القاهرة لشراء الطاقة الذرية فى مجالات الأمان



مناقشات موسعة في مجلس الشعب حول قانون البيئة المجلس يرفض اقتراحا بفرض رسوم على التبغ لصالح البيئة

للتبغ
في القسوة
للعاملين
ويكون
للمجلس
إلى هؤلاء
ويكون
والق
على
للمادة ١٢ كما هي

والق مجلس الشعب في جلسته الصباحية أمس برئاسة الدكتور فتحي سرور مناقشة عدد من مواد مشروع قانون البيئة. وقد رفض المجلس اقتراحا بفرض رسوم على التبغ لصالح الحفاظ على البيئة. وأكد الأعضاء على أن من يلوث البيئة عليه أن يدفع ثمن الخطأ الذي ارتكبه. وفي المادة الخامسة: والى المجلس على اقتراح د. زكريا عزمي بأن يكون اجتماع مجلس إدارة جهاز حماية البيئة كل ثلاثة أشهر بدلا من شهر حتى يكون اجتماعا مضمرا في الرابطة والخامسة واتخذ القرارات الموضوعية.

ورفض المجلس الاقتراح صلاح توقيع بأن يكون اجتماع مجلس الإدارة مسجعا إذا طلب نصف الأعضاء المجلس ذلك على حد أقصى لاتحاد التوقيعات أو التوقيعات لا مائدة خلاله. وقد نصف الأعضاء عقد اجتماع المجلس.

ووافق المجلس على المادة ٨ من مشروع القانون التي تنص على أنه: المادة ٨- مجلس الإدارة بناء على دعوة من رئيسه مرة على الأقل كل ثلاثة أشهر أو إذا طلب نصف الأعضاء المجلس ذلك وتكون اجتماعات مجلس الإدارة مسجعة بحضور الغلبية أعضائه. وتصدر القرارات بالغلبية الإضواء للمحضرين والمضوئين وعند تساوي الأصوات يرجح الجانب الذي منه الرئيس. والمادة الخامسة التي تنص على: المادة ٥- مجلس إدارة الجهاز أو وجود نائب رئيس محله في رئاسة المجلس نائب رئيس مجلس الإدارة. والمادة العاشرة التي توضح أن يمثل رئيس مجلس الإدارة والجهاز في علاقاته بالغير وأمام القضاء.

كما وافق المجلس على المادة ١١ التي تنص على أن يكون رئيس جهاز حماية شئون البيئة مسؤولا عن تنفيذ السياسة العامة لوزارية لتحقيق الغرض لجهاز وتنفيذ قرارات مجلس الإدارة واتخاذ القرارات التنفيذية لهذا القانون اختصاصاته

كما صيدت المادة ١٢ التي وافق عليها المجلس أيضا أنه يكون لجهاز حماية البيئة أمين عام ينفذ من بين العاملين بالجهاز من شاغلي الوظائف العليا بقرار من وزير شئون مجلس الوزراء بعد أخذ رأى رئيس الجهاز ويعاين الأمين العام رئيس الجهاز ويعمل تحت إشرافه ونصت المادة ١٣ على أن يكون

لرئيس جهاز حماية البيئة سلطة التوقيع

كتب الجلسة :

محمود معوض
عبد الجواد على
محمود المناوي

دون تعديل.

وحول المادة ١٢ وضعت الدكتور فوزية عبد الستار تحفظا حول مسألة التسعير في الصناعات الخاصة وطالبت ألا يكون هناك صنوق خاص لجهاز حماية البيئة، لأن هذا يعارض مع مبدأ وحدة الموازنة العامة للدولة.

الدكتور عاطف عبيد أرجو أن يلقى الشخص على

عليه لأن الجسد التعارف عليه هو أن من يلوث عليه أن يدفع ثمن الخطأ الذي ارتكبه. وهو ما أتفق عليه العالم كله، وهذا التصديق خاص بتجميع القرارات التي تصدر من كويت البيئة من أجل حماية البيئة. الدكتور فوزية عبيد التستيان معروفة أن الفرامة

قد لا تكون نتيجة شري وفي حصل لصالح الدولة

ولم يوافق المجلس على الاقتراح الدكتور فوزية عبد الستار. والقرح الدكتور زكريا عزمي إضافة فكرة جديدة للتحفظ صناديق حماية الخصميات ضمن هذه المناوي الخاصة.

ووافق المجلس على هذه الإضافة. والقرح عبد القمير العليمي أن تكون الاعتراف والهبات الأجنبية لصندوق حماية البيئة مشروطة بموافقة مجلس الوزراء.

وقال توفيق عديم اسماعيل: أكرسي للقيود هنا لأن آلية تمويل مشروعات حماية البيئة يتم من طريق منظمات غير حكومية.

وقال محمد عبد العزيز السعيان: أطلب إضافة فكرة جديدة بحيث تضمن نسبة ٥٠٪ على الأقل (الشيخ)

الصالح صنوق حماية البيئة. الدكتور سرور طلب الفصل أن يكون النص على ذلك في قانون بشأن الضوابط، وأعرض الاقتراح على الأعضاء.

ولم يوافق المجلس على الاقتراح وقال رمضان أبو الحسن: هل التصديق سيكون مركزيا أو ستكون له الفرع بالمحافظات ؟ وبالمادة النص على أن تكون هناك مبالغ مبالغ تودع بالصندوق على سبيل الأمانة ؟

الدكتور سرور: سأذكر في موضعه وإعراضي لهذه الفقرة وأعرض على المجلس أن يصفى النص على وجود مبالغ بمدة الأمانة.

للكور حسين الصيرفي - القري: هذا المبلغ الذي يتم تصحيحه من الفرصات يوضع للصندوق على سبيل الأمانة فهو أمانة لدى الصندوق إلى أن يتم الاستقالة به في مشروعات حماية البيئة. وقال الوارد عالي: الفرصات والتمويلات إما أن تكون مقدرة بالقانون أو بحكم المحكمة وهذه المبالغ تكون على سبيل الأمانة سيكون من خير أصحابها أسد لهاها



المصدر : [الأمر]

لنشر والخد مات الصحفية والمعلو مات التاريخ : ١٤ يونيو ١٩٩٢

إذا ما حكم لهم بالبراءة وأطلب بقاء
هذه الظرة على ما هي عليه
الدكتور فوزية عبد الستار: الغرض
من هذه الظرة تجميد هذه المبالغ حتى
لا يكون للمحتوم عليهم بقراسة حتى
استردوها، وأشرح أن يكون النص
بتجميد هذه الغرامات الزامياً حتى
لا يستردوها أصحابها
الدكتور سرور: أحسن حاجة تحل
هذه الظرة
الدكتور عبد الأحد جمال الدين: أرى
أن نفل الظرة كما هي ولا تحذف ليقال
هذا المبلغ بالصندوق ولا يدخل في
الأموال العامة ليستخدم به الصندوق
في ممارسة نشاطه لحماية البيئة

العلم والحياة

ناقش مجلس الشعب قانون حماية البيئة .. وأقبل أن تطالع المکتوب في الصحف .. تاجها للتفاني في المجلس لمواد القانون .. بل لمقراته فترة فترة كما وضع الأستاذ الدكتور فحي سرور رئيس المجلس .. المواد متسعدة والفقرات ثرية نعمة .. والفقرون شامل كاما .. ومع ذلك فالإمال في تنفيذ القانون صغيرة متواضعة .. هكذا توسونا بالنسبة لتنفيذ القوانين .

إن حماية البيئة مشكلة ضخمة في العالم كله .. لأن للتلوث لب وجه وجه .. والف سبون وسبون .. والف مشكلة ومشكلة .. وبالنسبة للدول النامية ونحن من بين تلك الدول فإن المشكلة انضام واصعب .. مشكلة المشاكل التي أصبحت بمئات الآلاف .. لأننا نركنا للتلوث حرية الإطلاق بدون علاج أو توعية أو تفل

والرغم من أن العالم المتقدم .. عالم الامبراطوريات الاستعمارية والامن .. وعالم للترمسات الصناعية اليوم .. مسئول عن تلوث الغلاف الجوي لكوكب الأرض بالدرجة الأولى .. ومسئول عن الكوارث البيئية الكبرى التي تتناول النظم المناخية .. وتغلب الأوزون .. أو يعطى ابق لقوب الأوزون .. إلا أن الشعوب في الدول الفقيرة النامية .. وبالمصون للنس اغلى .. فمن التلوث الذي نجم عن سياسة الدول المتقدمة .. وغيا الدول النامية ..

لقد كانت امام الدول النامية فرص ذهبية .. وهي تبدأ حركة التصنيع .. تفرص على جملة البيئة من مخلفات الصناعات الجديدة .. وإسام الدول النامية التي يزداد تعداد سكانها بسرعة ذهبية .. فرص ذهبية لإقامة مدن جديدة تتوافر فيها سبل الوقاية من التلوث منذ البداية .. خاصة إذا كانت من الدول التي تمتلك مساحات شاسعة من الأرض مثلاً .. وفرص ذهبية للحفاظ على القرية .. أينما بوفرة الهواء النظيف ووفرة الخضاء الصحي .. وكل ما حيا الله أرض القرية وسماها من خيرات .

لقد رأيت في الريف السويدي منازل صغيرة عذوبة مرفوعة فوق الترم من جنوح الأشجار .. مقلمة فوق أرض

خضراء .. وتحت كل بيت أو كوخ كبير تلك كبير مقسم إلى قسمين .. واحد للضلات الصرف الصحي .. والثاني لصرف الاستفخام البومى من الماء والصوبون .. وهناك أجهزة صغيرة ملحقة تنقية ومعالجة كل نوع من الصرف .. بحيث تحول الضلات والماء المملحة إلى استفخامها في رى المسجلة لخضراء المصحفة بالمثل .. ويأثر ماحذله ثر ..

مشكلة أهل السويد الوحيدة الإثبات إلى شمة الشمس وفورة السلفنة .. لاستخدام الطاقة الشمسية في معالجة الضلات .. وهم يصوبون على ما جد الله به علينا من تلك الأشعة لفقيرة على مدفر السنة .. وأهل من أخطر مشاكل التلوث في بلدنا .. مشكلة القمامة .. وأرجع خطورة تلك المشكلة لأنها تعبر حضرات للجرالم والميكروبات وهذا يتمس على صحة أطفالنا والدرجة الأولى .. ومن مظاهر تلك المشكلة أنه لم يعد هناك طلق لوعلى من التلوث للوزكين ..

سلات الأستاذ الدكتور صمام صيلتنس .. أسبأ الأثف والأثر والحجرة بعب القاهرة .. سلته بعد أن استأصل للوزكين لحيدوى لحد .. إيه الحكاية وأكتور .. كل الأطفال اصبوا باللوز .. قال : طبعسى .. والسبب التلوث ويستطرد الطبيب للثافة .. منذ عشرين عاما كت اللوز التي يتم استئصالها لصن حالا يرحل من تلك التي يتم استئصالها اليوم .. وطبعا كانت الحالات أقل بكثير .. أننا الآن تستأصل اللوز في حالة لقيمة .. ولكذا كثرة الإصابة المتكررة بالميكروب بسبب التلوث .

• مواظف عبد الجليل



الأمم المتحدة

المصدر :

للنشر والتخزين من الصحافة والمعلومات

التاريخ :

١٢ يونيو ١٩٩٢

عبيد في افتتاح مؤتمر مركز التنمية والبيئة للوطن العربي وأوروبا:

تلوث البيئة يهدد من القدرات الإنتاجية للإنسان ضرورة التقليل من خصوبة المرأة لمواجهة الانفجار السكاني

كتب - علاء العطار:

أعلن الدكتور عاطف عبيد وزير شئون مجلس الوزراء والدولة للتنمية الإنسانية في افتتاح المؤتمر مركز التنمية والبيئة للوطن العربي وأوروبا، أن تلوث البيئة في الأرض وإلقاء بحد من القدرات الإنتاجية للإنسان المصري وأن التحدي الحقيقي هو مواجهة هذا التلوث، وأكد أن الانفجار

متوسط دخل الفرد المصري ليسمح بهذا ودعا القطاع الخاص إلى المساهمة في تنمية أراضي جديدة حيث أن سكان مصر يعيشون على مساحة 7% من أرضها.

ويناقش المؤتمر الذي يرأسه الدكتور محمد عبد الله نور مدير مركز البيئة وشهدته الجيولوجي صلاح الدين حافظ رئيس جهاز البيئة والوسائل التي تكفل الحفاظ على الثروات المائية ومكافحة التصحر والحفاظ على الأراضي والقرية ومشاكل المدن والمستوطنات البشرية . وقال الدكتور عبد الله نور أن مصر قدمت دعماً

السكاني يمثل خطراً كبيراً على البيئة، وطالب بضرورة التقليل من خصوبة المرأة لمواجهة هذا الانفجار، كما أكد أن مصر تعاني الآن من ظاهرة التلوث العقلي وهي ظاهرة عالمية، حيث تحاول قلة فرض حلولها العقلية على الآخرين وهي قلة تنمّر ولا تسمع، وطالب المؤتمر والكتاب بالقيام بدور فعال في مواجهة هذا التلوث العقلي . وقال الدكتور عبيد أن تنمية الحفاظ على الحياة والطاقة تحتاج إلى اهتمام من كافة أجهزة الدولة وأن تزيد استحداثها يتطلب وضع سياسات سريعة جديدة غير أن

للمركز قسوة
عليون جنحة
بالأشكال إلى
حسولي ١٠
مسارين نول
حصل عليها
المركز من
برنامج الأمم
المتحدة
الانمالي،
والصندوق
العربي للأنماء
الاجتماعي وأكد
أن المركز هو
الأول من نوعه
في مصر
والعالم العربي
قيد وضع
استراتيجية
شاملة للحفاظ
على البيئة في
الوطن العربي.



الدكتور عاطف عبيد في افتتاح ندوة مركز التنمية والبيئة للوطن العربي على البيئة في الوطن العربي



الأمرام

المصدر :

١٧ يونيو ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والتدريس في المدارس والهيئات التعليمية

تقديم بيئتي للبحر والسموات المحافظة على الطبيعة

كتب : علاء العطار

يخالف البعض ما يكون دور الطبيعة في الحياة على وجه
الخاص في الحياة العلمية والدراسات البيئية حيث يرى البعض
أنها مجرد وسيلة للتعليم والتدريب على المهارات العملية
وأنها ليست ذات قيمة علمية أو ثقافية. ولكن الحقيقة هي
أنها أصبحت التقييم للمشاريع البيئية والتي أصبحت
مطلوبة في ضوء الجهود المبذولة للحفاظ على البيئة وتنميتها
والحفاظ على الطبيعة كالتنمية من خلال التنمية التي
حدثت خلال السنوات الأخيرة في المحافظة على الموارد
الطبيعية.

وأكد الدكتور محمد دوفيل مدير المعهد العالي
للدراسات البيئية بجامعة القاهرة أن التقييم
البيئي للمشروعات هو إجراء واعي يهدف إلى
المساعدة على اتخاذ القرار التنموي فيما يخص
إنشاء المنشآت الجديدة أو وضع البنى التحتية
التي لها أهمية في مجال البيئة.
وقال أن كل مشروعات التنمية تحتاج إلى دراسة
البيئية لذلك فإن العالم قد اتجه نحو الاهتمام
بالطبيعة المتواجدة. التي تساهم في حق الأجيال
القادمة في بيئة سليمة وصحية.



المصدر :



١٤ ربيع ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والذمات الصحفية والمعلومات

قانون لإعدام البيئة! ٧ ملايين مواطن ضحايا التلوث البيئي..

تحقيق: يوسف سعد

والعقوبات هائلة



المصدر :

١٨ يونيو ١٩٩٢

التاريخ :

النشر والخد مات الصحفية والهلو مات

في الوقت الذي تستصدر فيه الحكومة قانوناً كل يوم لتقييد حرية المواطن، ومتسقة كل القوانين وتتمرها بسرعة البرق، فلماذا بها ترجيه إصدار قانون حماية البيعة لأكثر من ٤ سنوات حتى ومتغلباً؟

وعندما خرج علينا القانونين «الهلام» وجد أنه قانون لا انتهاك البيعة وأعمالها بدلاً من التصديق للبرلمان التي تجرى كل يوم بمفهوم.

فلماذا البيعة الجهاز الجديد (البيعة) أية استقلالية، بالإضافة إلى بنوده وحقوقها الهزيلة التي لا تملح ولا تزيح، ولا تتعدى ملايين الضحايا من ضحايا كوارث البيعة المروعة.

ضحايا التلوث

بالقانون القذر
حيث إنه لم يتضمن إلا إدارة شؤون البيعة من طريق جهاز ثبت عدم قدرته على التعامل مع البيعة خلال ١٠ سنوات الماضية؛ كما أنه تناول جزئية صغيرة من البيعة هي حماية الهواء والبيئة البحرية، في حين نسي الشرح أن هناك علماء جديداً يوضح أنه لا توجد حدود فاصلة بين النظم البيئية المختلفة، ليس بين مكان وأخر أو دولة وأخرى، بل ليس هناك حدود بين تلوث لنام والهواء والقرية والبيئة والتهاد حيث أن كلا منهما يتعكس على الآخر.

ولم يمس للنشر في القانون الجديد أحد مكونات البيعة الرئيسية وهي القرارات الطبيعية في الوقت الذي اتجهت فيه جميع قوانين العالم إلى مفهوم جديد لكافة التلوث وأصبح مفهوم التشريعات البيئية يتحول إلى إصدار قوانين متكاملة تتنوع بالفلسفة والرقابة والمسح البيئي، وقد اتجهت السياسة التشريعية في العالم إلى تسريع اللوث بما يوازي إصلاح البيعة، وهو ميسر في إعادة تأهيل البيعة.

وعلى ذلك أنشئت محاكم، نيابات، وشرطة خاصة لحماية البيعة، والوضع يختلف عندما حيث إن السياسة العقابية تكفي بتوقيع اللوث قدرًا قليلاً من المال أقل من تكلفة إزالة الضرر. فهل من قانون فعل متكامل لحماية البيعة؟

من القاضي ومن المتهم؟

وهنا يتساءل الدكتور كمال عويضة - مدير المركز الاتقسي لحماية البيعة - من أهمية وجود القانونين مؤكداً أن المسألة ليست من قانون البيعة، ونحن لا ندرى من يراقب من هو الحكم والقصاص والقاضي

فشل التشريعات

ولقد تمت دراسة ومقارنة السياسات التشريعية البيئية في مصر بالتشريعات في ٢٥ دولة متقدمة وثنامية، ووجد أن يساقي ٢١ دولة قد نصت على حقبة مواطنيها في بيعة نظيفة، صحية، خالية من التلوث. وأوعت كل المواثيق الدولية، وحقوق الإنسان والأمم المتحدة في حقبة أفراد الشعب في المجتمع بالتصديق ببيعة صحية لهم ولا يلاهم.

في الوقت الذي أثبتت فيه الدراسات أن التشريع البيئي مفهومه الضيق قد فشل في وضع البيعة تحت السيطرة، وانتهت الدراسة بعدم كفاية المنهج التشريعي والتعالي الموجود

والمتهم؟؟
ومن الذي يأخذ القانون لينفذ؟
في الوقت الذي تساهم كل وزارة فيه بصليب والمز في كارة التلوث.

ويقول د. عويضة: أننا لا نتحرك بجمعية لإنقاذ البيعة المصرية والوضع للتلوث الذي نعيشه، حيث إن الفاصل الزمني بين وقوع الكوارث واستعدادنا لها كبير جداً لا يمكننا من تدارك الوقت، فضلاً عن عدم وجود خطة قصيرة أو طويلة الأجل لعلاج البيعة.

في الوقت الذي تنفذ فيه كل دول العالم خطوات حازمة للتصديق لقضايا البيعة.

ويقال في الرأي الدكتور عبد العزيز إمام - عضو اللجنة الصحية بمجلس الشعب - مؤكداً أن المشكلة ليست في القوانين، وإنما في تنفيذها، وأن القانون الجديد قد شمل جميع القوانين الخاصة بالبيعة، ولكن على من ينفذ.

في الوقت الذي تتعمل فيه الوزارات كل فوز في طوت البيعة؟

فهل سيكون هناك التزام من الحكومة بالتصديق؟

وعامى الجهة التي ستلزمها بالقانون؟

كله هي مشكلة القانون الذي لم تكن له حتى الآن خطة واضحة للتنفيذ.

كيف ستقضى على تلوث مصانع الاسمنت؟

هل هناك الأموال اللازمة لذلك، أو أننا سوف نفاق للمصانع ونشر العمال؟؟

ويضيف د. أسام مشكلة أخرى وهي مرحلة القانون أي أنه سوف يأخذ خطوات

مرحلة تطبيقه ستين أو ثلاثة، وهو مسرف وروى إن أن كل مسئول عن كارة البيعة، سيأتي بالكارثة على من مسرف يأتي بعده

مفتقاراً للمشكلات ولا يكون هناك حل أو مسئول عنها.

على المشكلة كما يراها للتصديق أي أنه

تألف - وكل مجلس الدولة - أنها لا تكون في تصديق التشريعات، وإنما في عدم تنفيذ القوانين الموجودة، وهذا كما يركز مديهم

علاجه أولاً، حتى تكون هناك قيمة للاتفاق.

لا بديل عن استقلالية «جهاز حماية البيئة» لكن يراقب الوزارات ولا يغمض العيون عن مخالفاتها

الخبراء يؤكدون



المصدر :

للنشر والخد مات الصحفية والهلو مات

التاريخ :

١٩٩٢ ١٤ ١٢

استقلالية الجهاز

ولذا يجب أن نضع الصلصة العامة أولاً، كما يجب أن تكون العقوبات الفعالة تطهيرها رادعة لكل من يلوذ بالبيئة، وخاصة أننا معترضون للفكر الخارجى من المناهيات الخطيرة، وعلى ذلك لابد من وجود جهاز رقابى تنفيذى.. قوى.

ويرى الدكتور جمال غوردون - رئيس الجمعية المصرية للتشريعات البيئية والصحية - أن القانون الذي لا يستند إلى واقع الأعراف ليس قانوناً سليماً وإن القانون تناول جانباً واحداً من المصالح ولم يتناول كيف يكون التنفيذ في العقوبات الفعالة إتخاذها؟ ونخشى أن يكون الجهاز الجديد للفرع جهازاً عالياً لا لزوم له، حيث إن القوانين البيئية موجودة من زمن ولكنها تحتاج إلى جهاز مستقل ينفذها، وإذ كان على استقلال الجهاز حتى لا يلقى أى حرج في اتخاذ القرارات وتنفيذها. ورغم الكثرة البيئية إلا أن القانون الجديد لا يمنح الجهاز أى استقلالية. والقانون هنا يندرج عليه مثل المثل القائل «سلموا القط مفتاح للكرسي» وعليه سوف يتصرف الجهاز من تنفيذ أى بند من بنود القوانين إذا رأى أنها تتعارض مع مجلس الوزراء الذي ينفذها. لذا نطالب باستقلالية الجهاز وإن يكون له وزير تنفيذى لا سلطان عليه من أحد كبار وزراء البيئة في العالم كله. أما الدكتور عبد الحميد جمال الدين - السوكيل السابق لمجلس الشعب ورئيس

الجمعية المصرية للإلام المتحدة - فهو أن القانون قد تأخر كثيراً، حيث إنه موجود منذ عام ١٩٨٩. ويؤكد أنه رغم الخط الكامل في هذا القانون بين الاختصاصات التنفيذية والتنفيذية، إلا أنه يتفق مع الرأي المطلب باستقلالية الجهاز، على أن تكون قراراته ملزمة لكافة الأجهزة، حيث أن الوضع يجعلنا في أمس الحاجة لإنقاذ البيئة، وعليه يجب أن يكون الجهاز تنفيذياً أولاً ولذا.

ويؤكد د. عبد الأحد على أهمية وجود شرطة متخصصة تتولى حماية البيئة، وخاصة البحرية منها والتي تعد مستهدفة من الخارج لإلقاء النفايات بها.

الشرطة غير قادرة،

ويطالب اللواء بهاء الدين إبراهيم - مساعد وزير الداخلية مؤكداً أن الشرطة لا تستطيع أن تتكبر مسؤوليتها عن حماية البيئة، ولكنها لا تقدر وحدها على التصدي لحالات تلوثها. ويضيف أن التشريعات الخاصة بحماية البيئة متعددة ومتناثرة، بحيث يصعب على أى متخصص جمع وتنفيذ تلك التشريعات. هذا بالإضافة إلى العقوبات التي ما زالت هزيلة لا بد من رجل الشرطة الفعالة بآلية تطبيقها. وفي خيرة حديثة يؤكد الدكتور حامد رشدي - المدير السابق لهيئة الطاقة الذرية - أننا في مصر لسنا فقراء في كوابلنا البشرية التي أضحت صوتاً في البيت البشري، وتناوت القضاة البيئية والبصوت قننى امتلات بها الأبراج. ولذا فإننا نحتاج من مشروع القانون الجديد والذي يركز على أعداد دراسات

واقترحات وتبذل اسمه من جهاز شغول البيئة إلى جهاز حماية البيئة. في الوقت الذي نحن في أمس الحاجة إلى هيئة تنفيذية، وكان من واجب المشرع أن يركز على ذلك، فالدراسات متوافرة وأساساً في حاجة لإعداد الجديد، بقدر احتياجنا لجهاز مستقل لإدارته ملزمة.

أخطر التلوث النووي

قارئ القانون الجديد بلا حذر تكرار نص القانون رقم ٥٩ لسنة ١٩٦٠ الخاص بالطاقة الذرية في الفصل الخامس من القانون الجديد. ولهذا يعلق د. حامد فاضل إن نص القانون ٥٩ الخاص بمناطق شريط السفن غير واضح، وقد حاولنا من قبل إيجاز مفهوم له لكني رفضنا من الرقابة على أي تلوث نووي في قناة السويس، وعلى ذلك نتمنى على تكرار النص في القانون الجديد حتى لا تتسارب الاستدلالات من هذا الجانب من التلوث، وتطالب بقانون واضح خاص بالطاقة الذرية والنووية. ويطالب عبد الله الهجرى - مسئول شئون البيئة بمحافظة شمال سيناء - بتشريع يبنى ملزم للتصدي لتلك الاعتداءات المستمرة على البيئة والصناعات والطيور النادرة من جانب الأمراء العرب، الذين ما زالوا يولغون على المنطقة للصيد وهم يحملون تصاريح رسمية بذلك ولهم حماية الشرطة حتى لا يستطيع أحد التصدي لهم، بالرغم من أنهم يحرمون الصيد في بلادهم. لابد أن يخرج القانون واضحاً وجاملاً للسلطة على بيده حكمها بما فيها الموارد الطبيعية وأن يحرم كل ممد.

في كفر الشيخ

١٥٠ ألف صياد في بحيرة البرلس مهددون بالتشرد



عمر وزينات

سك بـ ٦ جنيهاته أما بلوكت بشفتل يوم بليلة ومينجش أكثر من وزنتين بـ ٥ جنيه. وشوف الفرق بقى فى الجهد والمجهد. وأتسا النهاردة لو جيت اكل كيلو لمة أنا وأولادى لازم أصعل جمعة!!

- ويقول ماهر حجازى - تاجر - بالهشكة الكبرى فى حياة الصيادين الآن فى وجود المزارع وليس فقط المزارع الخاصة، بل المزارع الحكومية، لأنه منذ سنوات بدأت المزارع الحكومية فى العمل بعد مارات مقدار المكسب الذى يحصل عليه أصحاب المزارع الخاصة، لكن على حساب الصيادين الفقراء الغلابة.

- ويضيف عبد اللهم صابر - صياد - والمعلومات عننا تذكر أنه يوجد من ١٦٠ - ١٨٠ مزرعة خاصة تمتلكها بلتاج السك كلة، بينما الصياد لو وجد فى اليوم ٢ كيلو سمك يمدد ريشا ومعظم المزارع يملكها تاس كبرار فى البلاد مثل عضو مجلس شعب سابق عن كفر الشيخ، وشقيق أحمد الوزير، وكله يتطلع بمفهمه والى راح فى الرجلين أحنا الصيادين الغلابة.

- ويضيف عبد القادر القفاط - حلاق - وطول عمرى كان الصيادين أهل بلدنا حالتهم على الحال، لكن الأيام دى ظروهم سيئة إلى أقصى درجة إلى حد أن بعضهم قام بالخروج أو لاهم من المدرسة لأنهم مش صغارين يصرفوا عليهم، وكثير منهم مش صغارين شتروا الدوا لاه فى مقيش فلوس والى عايز ياكل لمة مثلاً ياكلها كل شهر ونصف، ده إذا أكلها (١)!!

- ويقول أحمد البنا - أمين حزب العمل بطلمب - ولاد من إعادة أوضاع البحيرة إلى سابق عهدنا وجب عدم إعطاه عقود للمزارع فى مساحة ٢٠٠ متر، حرم البحيرة، لأنها الحصانة الأساسية للبحيرة التى تبنى إليها الزريعة وتوالد فيها كذالك يجب تنمية البحيرة من البوص والطمول بالإضافة إلى ضرورة عودة الأبحاث والأحياء المائية إلتامية لتفترض الأسماك بهار وكذلك إمداد البحيرة بذريرة الكلبوريا خاصة لفافتها فى تطوير البحيرة من الشباك المخالفة المغسورة تحت الماء، وأهم شدة تصميم نور المزارع الخاصة بتجارة الأكابر.

- ونحن بصورتنا نتوجه إلى محافظ كفر الشيخ بالشكر على تفضله القرار الخاص بإزالة المزارع التى كانت موجودة بالمصالح الشمالى. ولكن مع علمنا بأنه يولجها مافيا المزارع الخاصة (١) إلا أن الصيادين ينتظرون منه الكثير..

طارق عبد الحميد

مأساة إنسانية بكل المقاييس تجرى فصولها فى محافظة كفر الشيخ، وبالتحديد على ضفاف بحيرة البرلس، حيث يوجد ١٥٠ ألف صياد وسرم خطر الجوع والتفرد، وطول وجودى فى هذه المنطقة لم أسمع من الصيادين إلا عبارات (كلها أيام ومشاكل بعض زى السمك)، (الزئق قل ومش صارفين مشاكل عيالنا زاي)، (أنا طلمت لبني من المدرسة لأنى مش عارف أصرف عليه)، (شوفوا لنا حل مع الكبار يتروح المزارع لأحسن نمشوت من الجوع)، وغيره من العبارات الصادقة التى تدل على سوء الحالة الشدي.

مشكلة السمود

- فى البداية يقول عبد الستار على النيل - رئيس مجلس إدارة جمعية الصيادين ببرج البرلس - إن هذه المأساة يمكن تلخيصها فى عدة نقاط أساسية أهمها ضرورة التخلص من السمود المخسرة على ضفاف البحيرة، لأن كمية السمود باختصار تزداد إلى تجمع السمك كلة فى البحيرة وبالتالى يتم السيطرة على معظم الانتاج من السمك لصالح فئة قليلة لا تتعدى ١٠٠ فرد، بينما باقى الصيادين لا يجدون إلا البقايا وهم فى الوقت نفسه لا يعرفون منه أى شئ، المتبدد، مع العلم بأن هذه السمود قد ساعدت على نقص إصايد زريعة السمك، ومنها القاروص والدنيس والجمبري والبوري والطوبى بالإضافة إلى تلوث مياه البحيرة بالكيمياويات أثناء جرف المزارع (السمود) مما عرّض السمك للانقراض وساعد على نمو البوص والحامول والأعشاب التى تسد منافذ البحيرة.

- ويضيف عبد الستار الذى أنه يجب تطبيق قانون الصيد، حيث ينص على أن يكون غزل البطي (النش) ٢٠، وغزل الطوبى ٢٦، والجوابى سمك غزل ١٧، والخرسب أن أصايد المزارع الكبار يستعملون أجهزة وأدوات الصيد المخالفة للقانون.

- ويقول مصطفى كسوة - مهندس - والبحيرة تمانى من إغلاق الفتحة الرئيسية بها مثل بورغاز البرلس وهويس الخاضعة وقناة برمبال، وهى التى تغذى البحيرة بالزريعة وتحافظ على توازن المياه بين الملوحة والصفوية، كما أن إغلاق الأبواب الداخلية بين الجزء - مثل باب الكونية، وباب الشبيشة، والغريق، وسنجر - يعوق حركة المراكب الكبيرة، والتى تساهم فى تنظيف المشاشر.

- ويضيف عثمان العريف - صياد - من يوم ما للبحيرة أصبحت تابعة لوزارة الزراعة وهى حالتها تدهورت لأنه زمان كنا بنشتغل نصف يوم وينجيب



بحيرة الخزنة على كف عشرينيات! الصيادون يبيعون أملاتهم ويشترون السلاح استعدادا لمعركة قادمة مع قبضيات، البعيرة

يسكن القرية الخمسين وأهلها بحيرة الخزنة ويصنعون
استثماراً لأشغالهم بين الصيادين، هناك طين مستخرج
لصنع الطين الذي يباعه صيادون، البعيرة الآن ويصنعون
عليهم طين الطين وأصنافه ويبيعون استثمارات لصيادون في بيع
في البحيرة دون أن يحسبوا مستلزمات لشركاءهم في
بأسياطين والبيع والشراء فيكون من طين دون من
صبيون وكل صبياء على استثمار لا يربح في جوبه
لكنهم صيادون الذين يريدون أن يبيعوا البعيرة
في البحيرة لا يربح من أو جوبه والبعيرة أصبحت
مستأجرة، لم يربح صيادون الاستثمار في البحيرة
لكنهم يربحون من الاستثمار في البحيرة من استثمار
والتيار دون الطين والبصير في البحيرة أصبحت
الطعامات ويحلقون من طين صبياء البعيرة في البحيرة
جديدة، على خراب الأشغال التي وقعت قبل أيام والتي

استلمها من أصلها قبله من
الصيادون، فمن يشتغل من
الصيادون لا يربح البعيرة إلا في
جديد، لا يربح البعيرة إلا في
من طين البعيرة ومن يبيع
البحيرة لا يربح البعيرة إلا في
الي ٧٠ ألف من ٧٠ ألف
لكن في البحيرة أصبحت البعيرة
أعمال الصيادين وجاهلهم إنهم
الاستثمار، والبصير من
يبيعون من مصالح الصيادون ومن
مستأجرة في استثمارهم ومن
شبهها من الأرباح التي يربح
تجديها من استثمارها في
من (تكون) مستأجرة في
البحيرة أو البصير في البحيرة،
والبحير يبيعون على غير مستأجرة
للبحيرة من يستأجرها أو لا

مصادرة البحيرة

تراجعت

من ٧٥ ألف

فدان إلى

٢٠ ألفاً



النشر وبيع البحيرة، في شكل مختلف في بحيرة الخزنة



المصدر :



١٥ يونيو ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخذ مات الصحفية والمعلو مات

بدء أكبر تجربة بيئية

لقياس انتشار الملوثات بالهواء

بدأت بنجاح أكبر تجربة بيئية في مصر لقياس انتشار الملوثات في الهواء، وصرح المهندس ماهر إدانة وزير الكهرباء والطاقة بأن التجربة الجديدة تستمر ٣ أسابيع بالتعاون مع الولايات المتحدة ويتمويل من الوكالة الفدرالية للطاقة الذرية. وقال أنه تم اختيار منطقة الأسيوط للتجربة الجديدة ونقل ٣ أطنان من الأجهزة العلمية لمواقع التجربة.

المصدر : [الأمراء]



للنشر والتخزين والصحفية والاعلامات : ١٤ يونيو ١٩٩٢

قانون البيئة وأوسع مناقشة لمواده!

الأكاديمية أمام الجهات التي ستقوم بتنفيذ أحكامه وحتى يحقق الهدف من إصداره وهو الحرص على حماية البيئة. ولقد جاءت مناقشات الأعضاء واستجابة الحكومة معبرة عن أهمية إصدار مثل هذا القانون الحضاري الذي يعتبر من الأجازات التي سيمسخر بها مجلس الشعب وبيئاتها بها الدولة لذا لحكم تنفيذ مبادئه وتحقيق الأمل من صدور.

حرص الدكتور فتحي سرور على أن تأخذ مواد مشروع قانون حماية البيئة من اللائحة فرصة كاملة في المناقشة والحوار تحت الأضواء حتى تستطيع أحكام القانون ولا يخرج مسئوليها من المجلس كعادة القوانين التي تأتي في نهاية الدورة. التاج رئيس للمجلس الفرصة الكاملة للأعضاء لأوسع حوار حول مواد القانون كافة مادة حتى تتضح الرؤية

أبطال الصيف

نظرة من بعيد

إلى أوجاع مصر

يوسف
القعيد

يكتب
من لندن

●● دعوة من القسم العربي في هيئة الإذاعة الأمريكية سافرت إلى لندن للمشاركة في برنامج معروف هو : « حوار على الهواء » . قضيت أسبوعاً هناك . كنت ألتقي عند بداية الرحلة أسبوع للنسيان . ولكن للوطن الذي لوجنا له بمقاييل الوداع في القاهرة . كل في انتظار في لندن . مسافر من الجرح إلى الجرح . أمشي من مصر إلى مصر . وهل يفر الإنسان من ألمه . وكيف يهرب من شربه ؟

ليس لأن الإرهاف هنا . والإرهاف هناك . ولكن لأن العموم في بحار الكلمات اللغزبية لم يكن سوى عن مصر وما يجري في مصر . وما يحدث فيها . لهذا عندما عدت لكي أكتب . لم تكن أعرف أين تنتهي القاهرة في سطوري ؟ ولين تبدأ لندن بين أحرف الكلمات ؟ ●●



مشربون نحم ولعظم من العلم الأول .
تبدو عليهم رقاعية للتشرد . كل واحد منهم
مع مرتبة ووطنية ووسيلة وحوله لوالته

الخاصة . وكأنه قد جعل الشطر جزءا من
بيته الخاص .

نمر عليه كل فترة من الوقت سيرات
تأخذه لاجتماعات مهتمة بالعمل الإنساني .
تقدم للتفكير على الأنشطة الطعام
والشراب والمجالس واللقاءات والقوة
يخرج من كواكبها بطرق بركة
سختها ويبدو في الأمر خاصة أماننا
نحن أبناء الجنوب غير كثير من الرفاهية
والسحر للفردى الخاص . فهم - في
النهضة - ليسوا الممنعين في الأرض .
والأمر فيه قدر من الاستمرار الديمقراطي
الموجه إلى الآخرين . فكلهم جزء من
مشهد تلاميذ به لجلدنا على الدنيا خاصة
علينا نحن .

يقولون في بلاد الانجليز إن شعبية
جون ميجور هبطت إلى ما هو أسفل من
الخصيف نفسه . وإن ملجوى لها لم يجر
نبح أي رئيس وزراء بريطاني سابق . مهما
كان انتماؤه الحزبي .

خلال وجودي هناك وقعت بعض
الأحداث ذات الطابع السياسي .

أولها : الاحتفال بمرور أربعين سنة على
قوانين الملكة إليزابيث عرش البلاد . وقد
بدأت وتلقح الاستعداد لهذا الاحتفال وكانها
صورة فكرية أخيرة للملكية في هذه
البلاد التي تقاس بالتقليد . والتي يبدو
النظام الملكي فيها قمة هذه للتقليد . التي
أجد من مراعاتها لكن حالة الغداسة قد
رفعت شللا عن زمن الملوك وحكبات وإلى
المهد وأمرته ديانا وانضمتهما الفعلي
وماتكولة الصحف عما جدد هذا الانتماء
تعبت بالملوك إلى أرض الواقع .

والحدث الثاني كان إعفاء وزير الخزانة
لامونت من منصبه ومن المعروف في بلاد
التقليد أن رئيس الوزراء يقام منذ تولي
منصبه في عشرة دولتين ستريت .
والوزير الوحيد الذي يقام في مقر خاص

□ جاءت المهلة الأولى فور هبوط
الطائرة على أرض مطار ميثرو في
لندن . فقد مكثنا خمس دقائق في انتظار
وصول من يريش الطائرة والركاب قبل
النزول على الأرض . وحكيمة الأرض هذه
بدأت لي مهينة . قلوا لي إن السبب في
الرش هو الخوف من نقل بعض الأمراض
والأوبئة من مصر إلى لندن . ولكننا إن
هذا الإجراء يتم مع كل الطائرات التي تصل
إلى بريطانيا من دول العالم الثالث
وفرح أحدهم أن لندن تخلو لعمدة من
الدياب . وإن ظهرت واحدة هذا أو هناك
فهي من أنواع أصغر من الدياب للمصري
للشبهين .

عند احتياجي على عملية فرش قبل أن
تتم قالت لي مديرة الطائرة إن هذا يتم
بناء على توصية من منظمة الصحة
العالمية . وإن التوصية المكتوبة موجودة
في الشركة . وكان هناك وعد بولسها إلى
حيث تكون . ولكن هذا لم يحدث أبدا .
لندن الثانية مرة . الأولى كانت ١٩٨٦
سبع سنوات طويلة لتصل إلى مليون

الزيارات . ورغم سرعة الزيادة الآن .
الإنسان يمكنه أن يضع يده على العديد من
أصوات الواقع الإنجليزي الآن .

ناس .. وناس ..

في الزيارة السابقة كانت شوارع لندن
ملأى بـ « بلاكس » ، « شيان » وشباب أبيض من
إيرلندا تجرد في كل مكان . للتعبير يتعدى
الغالب إلى محاولة تغيير الوجه
والشعر . بالرسم والجلالة وتزئيل الألوان
الغريب .

هذه المرة يحدث عما جاء بعد « بلاكس »
في هذا المجتمع المعمر والقديم . ونجت
من يقشرون الليل في الشوارع . رجالا
ونساء متقدمين في السن . يعانون من
البطالة يسابق متحمدة في مهمتها مع
بعض المصانع فيما يسمى بـ « مهنة »
الخصخصة . ما أن تبدأ المحلات في الغلق
أولها حتى يتهاوا أمام أبواب المحلات .



المصدر :

١٨ يونيو ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مصر التي في خاطري

لاحظت ان العناب الذي يحدث في إنجلترا يختلف التعامل معه من طريقتنا نحن . أولا ما ان تتم إزالة اثر الانفجار في المكان الذي وقع فيه . حتى تعود الحياة الي سيرتها الاولى فوراً ويصير ممكناً . بل ان الحياة تمضي وكأن الحادث لم يقع أصلاً .

وثانياً فإن المسألة رغم اختلافها الشديد حول كل القضايا . فلها لا تولى الحثث مسلة كثير من التي يستغلها . ومن الذكر ان يصل الحادث الصفحات الأولى من هذه الصحف . رغم ان البعض منها مهمته الاساسية هي الاثارة والبيحت عن كل مايفرج تحت يده الحوادث اساساً . فضلاً عن اختلاف جوهري وهو ان كل من يقوم بهذه الأحداث هم في الأصل عناصر من إيرلندا ولهم قضية تحرر . أي أنهم ليسوا من الانجليز ومن الذكر ان تكون هناك عناصر من ايئه البلد تقدم لهم العون فيما يقومون به . لكن الاعلام الغربي له موقف غولجاني مما يجري في مصر . وهو من البداية يضمن كل مايجري في مصر . وله تقول ان هذا لغزنا . فمصر دولة القومية كبرى . او هي بوابة الشرق كما يقال عنها عادة . ولكن هذا التضييق يتجاوز حدوده الموضوعية في احيان كثيرة .

والتحليلات الغربية لما يجري في مصر . تقوم على ان مايجث كى بلاندا نتيجة لعاملين اساسيين فقط : اولهما بطء التحول نحو الديمقراطية الحقيقية وهم يقصدون بذلك الديمقراطية على الطريقة الغربية . التي تقوم على مبدأ حرية فكرة الانتخاب بصرف النظر عن قضية حرية وغيب الحثث . مع ان الحرية

بعده هو وزير الخزانة حيث يكون في مكان قريب جداً من رئيس الوزراء .

علاوة على ان وزير الخزانة كان مسئول دعاية ميجور في داخل لروقة الحزب الحاكم وقد ساعده كثيراً حتى يخلف مارجريت تاتشر في هذا المنصب . لكن التدهور المستمر في احوال المعيشة وزيادة حدة الرفض الشعبي لميجور والمعجز عن الانجاز جعله يقرب للتضحية بالقرب الناس اليه على طريقة البيحت عن كرش فداء للخروج من الأزمة . وايضا للتأكيد على ان الديمقراطية الغربية لها اتياب . ولكن من الذهب الخالص . فكما ان هذه الديمقراطية قادرة على التخلص من المعارضة بحيل من العير . فهي ايضا قادرة على قضي الاتيحات ولو على الطريقة الشرعية .

وتخرج وزير واحد من وزارة ميجور . ادى لتعديل وزاري شمل حوالي خمس وزارات مرة واحدة . ولكن تغيير الأشخاص . الذي لم يصعبه تغيير في السياسات من الصعب ان يمتص الغضب الجماهيري في الشوارع وان يعيد للاستراشي كرامة اللقوبة في مواجهة

العنات الأخرى . القضية الثالثة دارت حول التحقيق التليفزيوني الذي اثبت بقليل ان بعض موظفي الجملرك في المتكاف عتما يقتلون حطاب القسافرين . خاصة من غير البريطانيين انما يسراون من هذه الحطاب كل ماخذ وزنه وغلا طمته . وان ذلك يتم بطريقة عاكبة من المهارة مون ان يكتبه أي مسافر لذلك . والقضية كانت ان زحف الجنوب على الشمال . يهدد بقل العجوة من هنا الي هناك . ولكن المؤلف إنة يفرس شد مسافرين يكونون في حالة من الضعف وعدم القدرة على الدفاع عن حقوقهم . ويبدو لي ان هذه الطريقة هي جزء من عنصرية الغرب ضد الشرق ولكن بطريقة أخرى ملغيرة .



المصدر

المصدر :

١٩٩٢ يونيو

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

يرون أيضا ان ما يجري في هذا الجزء من العالم هو نتيجة عدم احترام حقيقي لحقوق الانسان . ولكنهم في هذا السياق يحذرون الحديث عن الاستبداد العربي والطفان العربي . ولكنهم لا يقرّبون من تجاوزات إسرائيل ضد حقوق الفلسطينيين ويفضون الطرف كثيرا عن كل ما يتم ضد العرب والمسلمين في اوروبا الآن .

وبعيدا عن ان تجاوزات إسرائيل ضد حقوق الفلسطينيين لا يبرر أي تجاوز ضد حقوق الانسان للعرب في بلاده العربية فإن العنف المفرط في بعض بلدان الوطن العربي لا يمنح استغلاله للدوران على الحقوق الاساسية للانسان على الرغم من ان هذا العنف العشوائي هو أيضا عدوان على حقوق اساسية للانسان للعرب . ولولها ولعما حقه في الحياة وحقه في الأمن والأمان وحقه في الاستقرار . ولكن لا أحد في الغرب يتكلم عن كرامة المواطن على حقوق الانسان . وأي عدوان على الانسان مرفوض سواء جاء هذا العدوان من نظام حكم في مصر أو في غيرها . أو من هذه الجماعات التي حوّلت استقرار الحياة الى وهم من الاوهام .

المعضلات السليقة توصل الى نتيجة اساسية تجعلهم يقولون ان أي نظام حكم يطرده في الشرق الأوسط لن يتمكن من مواجهة هذا الذي يجري في المنطقة . لأن ما يجري اكبر من إمكانيات دولة واحدة .

هنا كانت إمكانيات هذه الدولة . حتى هذا يتوقف الكلام . ولا يحدد طبيعة النظام الجديد الذي يمكنه مواجهة أزمة ازمت المنطقة .

ولما كان هذا النظام . والحاجة اليه . فلا بد ان يتم الشعور بالاحتياج اليه هنا . وأن يتم رسم تصوره بمبرراتنا نحن لأن أهل الشرق الأوسط امرى بما فيه . وهم الاكثر من سواهم على الاحساس بالمطلوب لهم .

الاولى بمرادها ويمثل عن الحرية الثانية : تعجز عن صنع ربيع سياسي في أي بلد . وبالتالي فإن الديمقراطية الكاملة كلمة بمواجهة هذا الذي يجري في مصر . وتلك نظرية من بعيد تغفل العديد من التداخلات المصرية والخصوصية المصرية .

وهم يتناسون تماما . ان هذه الديمقراطية انما طبقت في هذا الجزء من العالم . كأحد الشروط المصلحية لمفتح الفتح والمعدنات وليس لأنها مطلب شبيهة ولم تطبق لأن فشلا جماعيا حصل عليها ولكنها كانت مفعة من الحاكم أولا واخيرا .

ويسمون في الوقت نفسه ان التطبيق الكامل للديمقراطية الآن قد فصل في الحكم .

بموجب قوى غير ديمقراطية بالكرة . بل قد يعد وصولها الى الحكم بمثابة القضاء الدائم على هذه الديمقراطية .

ولأنها نظرية خولجاتي فهي تفلتر على حقائق وتقصير الوضوح للشرقي للديمقراطية لتكون كلمة مع اعتبارين مؤكدين في بلادنا . الاول ان التظيم شرط جوهري لأي مفروسة ديمقراطية . قصد انه شرط لسلامة المعارسة . ونحن نعرف حجم الاميات التي تعانى منها . الامية التبعية والامية الثقافية . وعدم الاهتمام بالقضايا ذات الطابع العام . والحاصل اننا بدلا من محاربة بلد من بنود هذه الديمقراطية نتركها تزداد يوما بعد يوم . الثاني : ان البيطون الشاوية ترى في بعض الأحيان ان الحديث عن الشرط الديمقراطي نوع من الترف والحبشية وممارسة للعنك لحالة ابناء الصافونات . يشيرون ان ديمقراطية الشرق هي في احسن لمواها ديمقراطية الصنوفة موجودة في العاصمة وبعض المدن الكبرى . ديمقراطية تبخير اكثر منها ديمقراطية مشربة قلقة على عقد غير مكتوب حرية القول للمحكوم وخربة الفعل للحاكم .



المصدر :

١٨ يونيو ١٩٩٢

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الشرق والغرب

إن كان بعض الليبراليين ينامون في شوارع لندن ليلاً فإن الهالدين على وجوههم في النهار يقولون لك أنهم من البوستة والهريسك . وحول هذه القضية هناك حالة من الالتباس الواضح . الفارق بين جسيم البوستة يقولون إن فرجة المسلمين على ما يجري هناك ستفري الحرب ذات يوم بأن يلجم إرادة كفة لمن يقولونك على طريقة الران الفلز . وإن هذه الأفران ستكون أكثر قسوة من الفرن مثل يسيب التقدم العلمي الذي يفرق بين الران الاس والران اليوم . وإن كان بعض الحفلة من الطرفين يقولون إن الحرب لن يسمح بجلج دولة مصطبة في قلب قلب أوروبا . وإن لك القضية خارجة عن أي نقاش وبعبارة عن أي لجنه . وإنما تمثل مشكلة خطيرة من الصعب الالتراب منها . لقد قل شعراء العصور الوسطى من الأوروبيين إن الشرق شرق وإن الغرب غرب وإن يلتقي أبداً . ويبدو أن المقولة سليمة تماماً . وإن كل الواقع التي جاءت بعدها قد اكتنبت واصطفا مصداقية غير هدية . من الصعب القول إن هناك حملة منظمة ضد الإسلام وإن كفة إحصائنا عما يجرى بخراب قادمة ضده ، ولكن كفة جور غير مريح في الحديث عن المسلمين . ومشاكل المسلمين . لدرجة أن الإرهاب والعنف والقتل والنساء من الأمور المرتبطة بشخصية المسلم . بعد أن كانت من قبل مرتبطة بالعرب أو الفلسطينيين بشكل خاص .

أمطار وضيباب

شاهدت الشمس في لندن مرة واحدة . وهي شمس ليئة هينة لاصب الجحيم على الناس . شمس ترسل ضوءاً أصفر ولكنها لا تبخ حرارة جهنم على خلق الله . وأقبل الشمس العابرة وبعبداً . كان هناك مطر متقطع لحظات من المطر العليل . ثم بتوقف . وقد سالت إلى هناك بوغي صيفي . فتنظرت إلى المطر والضيباب باعتبارهما من معجزات صيف هذا العام أو

الربما من غرائبه وعجائبه . وإن كان ضباب لندن الذي أصبح جزءاً من طبيعتها ذلك الضباب الذي يحول الحياة بكل ما فيها إلى عرة رمادية . وهي متبعت في النفس حالة تتحدى الحزن والشجن إلى مبعدهما . فإن المطر يبدو أيضاً مثل لكهة الصيف التي لم يكن لها وجود .

لكن ثباتي أهم للتظاهر هناك . وهي هذه الحملة المسمورة ضد مصر في بعض الصحف العربية . جو يذكر الإنسان بمرحلة مبعده كاتب بليد . وهي لتور حول شرب جماعة الملقين في مصر . ونشر بعض الفضائح المؤلفة . والهجوم على علاقات مصر مع إسرائيل . مع أن الكل يجري الآن في هذا الاتجاه . وإن لتكرار نفس لهذه الحملات كان هنا في مصر .

ربما كان الصيب في هذا حالة من الانفصام الشخمية . أو يجوز أنها أعراض التخلص من الزمن القديم . وحداثة الحلق بمصر جديد . والتغيير دائماً من الصعب الأمور لكن الدراما العربية تجلت في ثلاث حالات :

هجوم مستمر على مصر يتمحور حول إسرائيل والعمل النقابي العربي ودوره فيها .

حالة طفولية في بعض صحف الكويت تهاجم ليبيا على المسرحية الهرزية الانتحورية التي بدأت بصورة كوميدية وانتهت بمأساة وهو مسمى بالحجاج الليبيون إلى القدس .



١٨ يونيو ١٩٩٢

التاريخ :

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حالة مفاجئة من هجوم ليلي على الكويت بعد قرارها بانهاء المقاطعة غير المباشرة من الفرجتين للثانية والثالثة مع اسرائيل وبقائها على المقاطعة المباشرة معها .

وإن كانت هناك فرق للحملة اليومية المستمرة على كل ما هو مصري إنما تقوم بها ثلاث صحف غير مؤثرة القرب إلى صحيفة الفضائح . ولكن تبادل الشتائم اللببية الكويتية قد تم عبر صحف هذه الدولة وذلك . ودار حول القعتين محددتين فقط .

ويبدو أن كل هذه المعارك أقرب إلى رغوات الكلام وأنها تتم بسبب العجز التام عن خوض المعارك الحقيقية وربما كانت هذه الحروب الكلامية هي الشروط الأساسية لما نحى الدعم لهذه الصحيفة أو تلك . ويؤيد الدولة التي رفعت من ميزانيتها السرية والعلنية بند الاعتماد المالي المخصص كهدايا لهذه الصحف أو دعم أو رشوة . واعتقد أن مصر هي الدولة العربية الوحيدة التي فعلت هذا .

يوسف القعيد

فصل در بیان

تجربة جديدة بدأتها الجمعية المركزية للمبينة هي الوصول إلى طلائع الشئسباب في المدارس الابتدائية وبيت الوفي المبني والمعرفة الاجتماعية البناء، ثم استغلال استعدادهم الفطري في الآراء الاجتماعية وتوجيهه نحو خدمة البيئة.

[illegible]

وقال شيخنا علي الأضرع الشافعي رحمه الله تعالى: «والله أعلم بالصواب»



● أكثر من ٨٠ طفلاً اجتمعوا لمناقشة تلوث وطرق معالجته
والاشتراك مع الجمعية المركزية للبيئة

مأخوذة في الأحياء الرابعية التي
لا تحتاج إلا أجهزة بسيطة بينما
تقتل الأحياء المزعجة بالسكان
بعبية عن الإعدام).

بعد انتهاء النقوة، بدأ توزيع مجموعات من القصصان (أ) والفقرتين (ب) على الطلاب تمهيدا لمهمة أكبر. شجرتا على الهدف هو أن الهدف هو باخطار الطلاب، فإن هؤلاء الأطفال سوف

يتحولون إلى كائنات للبيئة ويسوف يتأقن أن الشؤون الاقتصادية والسياسية التي لم تكن متعلقة بالبيئة أصبحت الآن متعلقة بالبيئة. ومشاركة الجميع في عملهم في تخطيها وسبقه في بلانفسهم في غرس الأشجار التي تسمى زارة الزراعة في توسيعهم وزارة الزراعة في ليبيا. وإلى رغبة الحفاظ على البيئة ومشاركة في جهودهم عن رغبة والقتال، وأن يتحول الطفل إلى قوة في مجتمعه. بحيث نص من خلالهم إلى الكبار.

فوزی عبد الحلیم

[illegible]

لافتيات ولوحات

الطلاب .. تنظيمية

جمعية شباب مصر للخدمة
والبذل .. أحدث جمعيات البيئة
الأهلية .. أرائنا .. استثمرنا جهودنا
الشبابية في الصيف للأبحاث
بالطرق نقالة .. وجمعيل للراحتات
الترفيهية بطريق البوالات ٢٠١٠
الشباب الخلق .. نحن .. واز
الإبداع والاختلاف مسرح .. خالدا
عبد العزيز .. رئيس مجلس الإدارة
الجمعية .. ٢٠١٠
شباب .. وشارك في ١٧ هيئة
المشروع .. شهر .. على
من خلال من طائر القاهرة وحضر
الطلاب

أجهزة حديثة للتنبؤ بإيراد نهر النيل إجراءات فعالة لمنع التلوث..

أعلن المهندس عصام راضي وزير الإقليم العامة والوارد المالية أنه يتم حاليا استخدام تكنولوجيا حديثة للتنبؤ بإيراد نهر النيل ويتم رصد عمليات الأرصاء والمنسب والتصرفات وتكنولوجيا الأقمار الصناعية والصور الجوية الهيدروميتولوجية.

وقال أن هناك عدة إجراءات فعالة اتخذت للحفاظ على النيل، وعدم كونه باعتباره المورد الأساسي للمياه.. وأشار إلى أن هناك عدة جهات عليا تديره حاليا في العمل على إزالة التلوث.. وأضاف أنه تم تزويد جميع السفن السياحية بآجهزة معالجة المخلفات ويتم عليها التخلص الدوري والنظف، يجري حاليا إنشاء مرسى ومحطات لمصارف إية مخلفات أخرى متراكمة بالنفس، يجري حاليا الاهتمام أنه يجري حاليا تنفيذ عدة مشروعات عامة لحماية وتطوير مجرى نهر النيل، وإزالة مصادر التلوث بالاشتراك مع الجمعية الأمريكية ومنشوق التنمية الاجتماعية بمجلس الوزراء وأشار إلى أن هناك دراسة علمية علوم القاهرة أظهرت أن تركيز المواد العضوية بنهر النيل لا تزيد على ١٠٠ أجزاء في المليون في حين أنها تصل في بعض الأنهار الدولية إلى ١٠٠ جزء في المليون..

وأكد المهندس عصام راضي أن مياه الري متوفرة لمختلف الزراعات وليست هناك أية شكاوى من نقص المياه.. وأشار إلى أن منسوب المياه أمام القناتن تملأ في أعلى مستوى لها.. وأوضح أن رفع كفاءة الري وحماية المياه الجوفية وإعادة استخدام مياه الصرف في الري كل ذلك يلبي احتياجات خطة استصلاح الأراضي سنويا وحتى عام ٢٠٠٠.

وقال أنه لم أصطحت متوالية قناتية لارى لمخلفات الكفا وأستوب وسوهاج باعتبارها من المخلفات ذات درجات الحرارة العالية، وتحتاج لعمليات المسقية من المياه وخاصة في فترات زرع القطن.

كما أكد أنه لا يمكن لأي دولة مجاورة أن تصب من الخزانات الجوفية المصرية وذلك بحكم تكوين وحركة هذه الخزانات فهي خزانات منفصلة عن بعضها. ولتلافي بقاء الأسفل المتكحة سنويا، وبالتالى لا يمكن سحب هذه المياه بسبب التركيب الجيولوجية وبطء حركة المياه بها.

وأوضح أنه بالنسبة لأكاديمية توصيل مياه النيل لمنطقة جاليل المصرية عبر أنابيب لخط مجنح عمراني هناك، فإن هذا الأمر يحتاج إلى دراسة تقنية، ومنسب التركيبات الأرضية وتكاليف نقل المياه وطبيعة التربة في هذه المنطقة.

الاستخدام المشاوي للمبيدات في الأرض المصرية يهدد صحة الحيوان والإنسان المصري

ومن هنا ينبغي أن نشير إلى أن عدم احترام
القواعد والقوانين المخصصة من قبل وزارة
الزراعة ووزارة الصحة تعد جريمة حيث تؤدي
إلى تناول الإنسان المصري لمنتجات مسمومة
والمستشفيات مملوءة إلى الحذر لك من
مصادر التلوث والتي كان من نتيجته وجود نسب
من هذه السموم في الهواء والماء والبنات
والنباتات.

كما أشار الدكتور زيدان عبدالمعتمد إلى أنه
في إحدى الدراسات التي أجريت في كلية زراعة
جامعة عين شمس تم جمع عينات من الألبان
ومنتجاتها كالجبنة والكزير وغيرها من مناطق
مختلفة من القاهرة الكبرى وأثبتت التحليلات
المعملية وجود نسب لها خطورتها من للمبيدات
الكورونية مثل (D.D.T) للملوح استخدامها
منذ ٢٠ عامًا في مصر ولكنها لم تكن توجد في
الأرض الزراعية وتتطلب منها إلى النباتات وبعد
ذلك للمحاصيل التي تتغذى على الأعلاف الملوثة.
وكذلك وجود عناصر المعادن الثقيلة مثل الحديد
والنحاس وغيرها وهي عناصر سامة جدا
بالإضافة إلى نسبة خطيرة جدا من البنسلين
وهو (مضاد حيوي) قد يسبب حساسية عند
بعض الناس.

كما أجريت دراسة أخرى لجميع عينات من
الفطر والفاكهة من مناطق مختلفة في القاهرة
والجيزة والقليوبية ووجد أنها تحتوي على نسب
عالية من المبيدات.

كما أجريت دراسات وتجارب بسيطة في كلية
العلوم جامعة عين شمس عن إمكانية تخليص
الألبان ومشتقاتها وكذلك الفطر والفاكهة من
هذه السموم وأنه حلت هذه التجارب نتائج
جيدة ومشيرة.

كما يجب على توعية بين عامة الشعب
للأساليب الأمثل للتعامل مع السموم مثل الأدوية
والمبيدات وغيرها وتجنب التعرض المباشر
وتحليل سلوكيات الإنسان المصري في التخلص
كما أوضح أنه من الضروري بالسمية لروا
البيت أن تقوم بالنسب الجيد للفطر والفاكهة
وأجراء عمليات التخلص كلما أمكن وعدم تناول
الواد الغذائية التي أصبحت بالفعل آتتها تفرد
مواد سامة تلحق سمية للمبيدات الحشرية

أن استخدام للمبيدات قد أثار في الحد
من ضراوة الآفات كما يرى بعض الخبراء
بينما يرى البعض الآخر ضرورة الاعتماد
على الأعداء الحيوية للآفات بديلا
للمبيدات الكيميائية.

وأخيرا أجمع علماء وزارة الزراعة على حقيقة
وضرورة استخدام المبيدات في مكافحة الآفات
مع الحد من الاستخدام المشاوي لها لما يسببه
ذلك من أضرار جسيمة للبيئة وإذا كان
استخدام للمبيدات قد أثار في الحد من ضراوة
الآفات باعتبارها أحد الأسلحة الرئيسية التي
يستخدمها الإنسان في المحافظة على الإنتاج
الزراعي وفي نفس الوقت يؤدي التزايد في
استخدامها إلى خلل في التوازن الطبيعي في
البيئة وإلى القضاء على الكثير من الأعداء
الحيوية للآفات مما تسبب في ظهور سلالات
معدية من الآفات اكتسبت مقاومة مما اضطر
الإنسان إلى تنوع استخدام المبيدات وتعدد
صورها وتركيبها فسيود ومازالت تسبب
أضرارا كبيرة على الصحة العامة للإنسان
والمهجوم الخطير عند الكثير أن للمبيدات تزيد
الإنتاج بصورة مباشرة وهو مفهوم خاطئ حيث
أن استخدام هذه السموم في الحقل الخالية من
الآفات يضر بالنباتات نفسها ولايزيد الإنتاج
والكثير من المشاكل التي حدثت ومازالت
تحدث في المجال الزراعي تنكس من استخدام
المبيدات والأسامة والهرمونات النباتية وغيرها
من مشتقات زيادة الإنتاج بدون داع وبأسوأ
شديد ولقد تناول الدكتور زيدان عبدالمعتمد
استخدام المبيدات وكيف كلية الزراعة بجامعة عين
شمس في بحث علمي مشكلة التلوث البيئي
الخطيرة في كل المكونات البيئية كالماء والهواء
والأرض وبخبرة هذا الوضع على صحة الإنسان
المصري وعلاقته بأمراض الكبد والكلية والحالات
العصبية والتنسية.

ومن النقص الذي لا يمكن تجاهلها دور
الكيمياء المختلفة بها فيها للمبيدات من جراء
الاستخدام المشاوي غير الواض أو التعرض
المباشر الذي يلقى عليه التعرض المهني أو من
التعرض غير المباشر وهو الذي يحدث لعمامة
الشعب المصري.



الأهرام

المصدر :

النشر والخذ مات الصحفية والاعلو مات

التاريخ :

٢٢ ربيع ١٩٩٢

انقاذ بحيرة المنزلة من التلوث بمعالجة مياه الصرف قبل القائها فيها

كتب - علاء العطار:

يجتمع اليوم بالقاهرة ممثلو عدد من صناعات التحويل الغذائية ومجموعة من الخبراء الدوليين في مجال حماية البيئة ومتفحة للتلوث من مصر وكندا وامريكا واللتماكة لوضع مخطط عاجل وطويل الامد لانقاذ بحيرة المنزلة من مخات الاطمان من ملوكتات الصرف الصحي والزراعي والصناعي التي تلقى بها من مصارف بحر البقر الذي يحمل اليه نفايات القاهرة وعشرات القرى وتلدن بطول ١٧٠ كيلو مترا تبدأ من محطة الجبل الاصفر بالقاهرة وحتى البحيرة يستهدف الاجتماع مراجعة الخطة التي اقراها الدكتور عاطف عبيد وزير شئون مجلس الوزراء لانقاذ البحيرة والتي تشمل في تنفيذ المشروع الاول من نوعه في مصر وهو مشروع للمعالجة البيولوجية لمياه مصرف بحر البقر قبل تصريفها بالبحيرة وذلك باستخدام قنيات التلية ذات القدرة على امتصاص للموكتات وقا البيولوجي ضلج الدين حانتر ليس جهاز شئون البيئة أن المشروع الجديد يستغرق تنفيذ خمس سنوات بتكلفة تقريبا ٩ ملايين دولار.



مباح الخيبر

علم السياسة .. علم لا تحكمه المبادئ .. بقدر ما تحكمه
المصالح . ١ من هنا تتغير مواقف السياسيين ، وتختلف مواقف
الدول ، حسب الظروف والأوضاع ، التي تليها المصالح . ٢
علم السياسة لا يوجد أمر مستحيل .. بل كل شيء ممكن .
في مثل هذا الوقت في العام الماضي .. وعلى وجه التحديد في
النصف الأول من شهر يونيو ١٩٩٢ .. انطلقت في مدينة ريودي
جانيرو بكميرات في قمة الأرض التي حضرها أكثر من مائة رئيس
وملك وحاكم . وكان القصد من انعقاد هذه القمة ، القيام
بمظاهرة عالمية تؤكد على ضرورة حماية الأرض من خطر التلوث
الذي أصبح يهدد الأرض بأكملها ، ويهدد البشرية بأكملها ..
واستغرق الإعداد لقمة الأرض عشرين عاماً ، انطلقت
خلالها عشرات اللجان ، والاجتماعات ، والمؤتمرات
الدولية ، وأسفرت عن أعداد التوقيعات الدولية . لنداعها
تقضي بحماية البيئة والمناخ .. والأخرى تقضي بحماية الأحياء
على اختلاف أنواعها ، وأشكالها .

وكان من المتوقع عليه أن يوقع رؤساء الدول الذين
سيحضرون قمة الأرض ، على هاتين الاتفاقيتين . انتهاء وجودهم
في ريودي جانيرو ، كمشاهير من مظاهر الحرس على الأرض . ٣
ولكن الرئيس الأمريكي السابق جورج بوش ، اعترض وقتها
على اتفاقية حماية الأحياء ، وأعلن أنها اتفاقية تلتزم الغرب
بمصالح الشركات الأمريكية ، التي تعمل في مجال التكنولوجيا
والعدواء . ومن هنا لفته انتباه التوقيع عليها
ويومها .. قامت مظاهرات عديدة في مدينة ريودي جانيرو .
نظمها جماعات اصطفاء الأرض - ومن بينها جماعات أمريكية -
ونددت بموقف الرئيس الأمريكي السابق . ووصفته بعدم
الأرض !

ولكن هؤلاء من الرأسماليين السياسيين ، قالوا وقتها : انظروا
الرجل .. انه يخوض معركة انتقالية في داخل بلاده . وهو في
حاجة الى أصوات الأمريكيين ، أكثر من حاجته لأصوات
اللاتفيين .. كما أن مصالحه في هذه الاتفاقيات ترتبط
بمصالح الشركات الأمريكية ، التي تعمل في التكنولوجيا ..
وتتبعهم في توفير الأموال لها . أكثر مما ترتبط بمصالح بلاد
العلم .

وتتبع هؤلاء الرأسماليين وقتها . بأن للوفد الأمريكي من
اتفاقيات حماية الأحياء سيخبر بعد أن تنتهي الاتفاقيات
وتنتهي للزبائيد التي تسعى الى كسب أصوات التقيين
وانطلقت قمة الأرض .. وعك الرؤساء من حيث اتوا ..



الأخبار

المصدر :

٢٢ يونيو ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وجرت الانتخابات الأمريكية في شهر نوفمبر من العام الماضي .
وخسر الرئيس جورج بوش كرسى الرئاسة وجاء الى البيت
الابيض رئيس امريكى جديد هو بيل كلينتون .
والى لولا هذا الظهور .. وبعد مرور اقل من عام على انتهاء
قمة الارض .. قررت الحكومة الامريكية التوقيع على اتفاقية
حملة الاحياء . والالتزام بشروطها واحكامها .. وبرزت موقفها
بانه لا يصح ان يوافق المقيم على اتفاقية لحملة الارض .
وتنفرد امريكا بعدم التوقيع عليها !!
وهكذا علم السياسة .. لاشء فيه مستحيل .. بل كل شيء
فيه ممكن !

سعيد سنبل



الأمير

المصدر :

للنشر والخذ مات الصحفية والعلو مات

التاريخ :

٢٤ يونيو ١٩٩٢

مهر نفع قضية البيئة في مقدمة أولوياتها الاقتصادية

برنامج دولي من ٧ نقاط لحماية البيئة في القارة كتب - علاء العطار:

أكد السفير مرفت التلاوي مساعد وزير الخارجية للشؤون الاقتصادية أن مصر تولي اهتماما كبيرا بقضايا حماية البيئة في أفريقيا نظرا لشظورة قضايا التصحر والجفاف واندهو الحياة الطبيعية والبرية ويزعم أن أفريقيا أكثر قارات العالم قراة بالموارد الطبيعية وتنوع لوجه المناخ بما يجعلها قارة على زراعة جميع المحاصيل الزراعية ويكثف أهل

كما أن تلوع وبراء مواردها للمدينة يشكل قاصمة واسعة للتنمية وتأثر انهارها فرصة لزراعة المحنة والمتنقة، وإزايه الثالثة من المياه يرسم لك تعتمد أفريقيا على غيرها إقتصاديا مما يجعلها عرضة للفسط على مواردها الخاصة للبية متطلبات الاضار الاقتصادي على الآخرين

ومن هنا جاء الفخ البيئي الكبير حيث إن ٨٠٪ من حجم مواردها المحلية يعتمد على التصدير لدول من خارج القارة الأفريقية في تصدير للمحاصيل التقنية توارت مع أساليب إنتاج زراعي مدمرة شملت في حقن الغابات والأحراط في الزراعة واستخدام الأسمدة بشكل غير ملائم كما أن عمليات التعدين تؤثر سلبيا على البيئة حيث أن التكنولوجيا المستخدمة في تعين الفترول والذهب والآنس والمعادن الثقيلة لا تراعي العوامل البيئية، فبدل العمل في منجم جديدة يعنى إتلاف مساحة من الغابات وتلوث بالبيئة وزيادة في نسبة التصحّر.

ثم يأتي دور القدر الذي يصفه لزامر الأصغر لوزراء البيئة الأفارقة بأنه أكبر مأون للبيئة المائلاين من القفراء في أفريقيا يضطرون في تطبيع أخشاب الغابات للحصول على كرافد اليوسى ويجاون الصيد للفرط للحيوانات من لول الطعام لول من لول بيع جواردها

لدى إظهار اتخاذ خطوات فعالة لتدارك هذا الوضع فإن تقرير اللجنة الاقتصادية لأفريقيا يضع برنامجا يشمل مجموعة من الأولويات حول سبل حماية أفريقيا بيئيا وتتدرج في:

صناعة لياه والمحيطات على جوبتها وحماية للمياهات والبحار والشماليه والحفاظ على التنوع الحيوي والأدارة البيئية السلبية التكنولوجيا والأدارة السليمة للغابات وتكثف التصحر وحماية صحة الإنسان وتحمين وسائل المينة وبراسة آثار تيارات مناخ الأرض على أفريقيا والحد من لتلوث الصناعي وتحقيق الاستكلاء الداس من البلاد

التنفيذ لحماية البيئة والمراحم مع نشر البشري



عاطف عبيد

اعتاد أن أول مواجهة للقانون حماية البيئة من التلوث ستكون مع نهر النيل وما يرتكبه ضده من جنبة تسمية بالمسموم التي تغفل البشر وتوصف بسممة الإنسان والحيوان والنباتات وكل كائن حي اعتقد أن أول اختبار لنجاح تنفيذ القانون ستكون للمواجهة بين المسئولين علي تنفيذه من جهاز شؤون البيئة بما لديهم من خريطة تحمل علي وجهها ١٤٠ نقطة للتلوث تمثل كل نقطة عدد من مواقع الصرف الصناعي لنفايات وكيمائيات المصانع والصرف الزراعي المحمل بالنقل المبيدات والأسمدة الكيماوية والصرف من محطات الكهرباء

والقوي ومعالجة مياه المجاري ويكفي أن نقول أن هناك ٣٣٠ مضيضا كل ضفاف النيل تصب مخلفاتها ومسومها فيه دون حساب أو رقابة

والأسف كلها مصانع معروفة ومعظمها تابع للحكومة ذاتها تقول أن نجاح تنفيذ القانون بكل بنوده مرتبط أولاً في مواجهة ما يحمله نهر النيل من مخلفات المصانع والبشر والانساف الشديد أن الوضع الحالي لنهر النيل وما وصل إليه يأتي في ظل قانون ساري المفعول من عام ١٩٨٢ ورقم ٤٨ ويقتضي بحماية النيل من التلوث ويحظر صرف أو إلقاء المخلفات الصلبة والسائلة أو الغازية من العقارات أو المنشآت التجارية والصناعية والسياحية والصرف الصحي في مجاري لنياه والأوراق الضوابط والمعايير التي تحددها اللائحة التنفيذية للقانون إلا أن هذا القانون جاء في تحقيق هام نشره الأرقام منذ أيام عن فيضان السموم الذي يفتل النهر لم يجد من يطبقه ولعل القانون الشامل الذي يناقشة المجلس يجد طريقة للصحيح لحماية البيئة المصرية من التلوث ومن الانتراش نتيجة المبال البشري



المصدر: **الرفد**

٢٥ رجب ١٩٩٢

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البيئة من منظور الإسلام

تأليف: **خالد محمود عبداللطيف**
عرض وتلخيص: **حسن عزام**

خالد عبداللطيف، مؤلف كتاب... صدر له أول كتاب يتحدثون البيئة والتلوث من منظور إسلامي، وهي دراسة للقضية معاصرة من منظور إسلامي وتطرق في ١٣٠ صفحة من القطع الكبير في ٨ فصول تبدأ بعد المقدمة في شرح موضوع البيئة والتلوث، وينتهي

بمستويات الجمع حولها، كما يأمرنا الإسلام فيقول:

البيئة هي الأثر الذي يمارس فيه الإنسان حياته وهي مجموعة الظروف والأحوال والأجواء التي قد تؤثر على الإنسان وتتفاعل معها. إن البيئة بالنسبة للإنسان هي إطار للحياة، وهي مصدر للثروة والإنتاج والحياة بين الإنسان

وبيئته صلة عضوية، وهما مليان من الضرورى تصديق احتياجات الإنسان وترهده حصوله على هذه الاحتياجات حتى لا يؤول القتل فيها إلى تشويه البيئة مما يهدمها ويهدد الإنسان بالخطر. وقد برزت مشكلة التلوث كإحدى المشكلات الرئيسية في هذا العصر في العالم المتقدم والمعلم الناس على حد سواء، وذلك نتيجة لازدياد الكثافة السكانية وتطوير الصناعة والتوسع في الزيادة.



عليها لاسيما الأشجار للثمرة مع
رطب الفرس والمحافظة بالأجر.
الجموعة الثالثة: الأحاديث التي
تحدث على الحفظ على الحيوانات
وحسن معاملتها والتي تنهى عن
قتلها لغير مصلحة مبررة.
الجموعة الرابعة: الأحاديث التي
تحدث على الحفاظ على صحة
البيئة.

الجموعة الخامسة: الأحاديث التي
تحدث على عدم الأسراف.

ويقول المؤلف: ولقد نهجت
السنة النبوية مدحها خلصا في
الحفظ على البيئة مثل هذا النوع
في حد الرسول صلى الله عليه
وسلم للمسلمين على الاعتناء
بالفرس والزرع وانتمت بعضها
البيئة وكيفية الحفاظ عليها حتى
تصيا في بيئة خالية من الأسراف
والأفولة. ولقد تعرض القرآن الكريم
للبيئة في كثير من الآيات. وقد
أوضح ذلك سبحانه وتعالى في سورة
الفجر يلمح إلى الإنسان في حماية
مكونات البيئة. باعتباره خليفة الله
في الأرض وقد سخر الله للإنسان
كل ما في الأرض من الرض مهيأة،
وسبحا ونهارا وأنعما ومستلزمات
يطعمها وأخرى لإعسها. ورياح
ينزعجها: رياح تفتتجح ورياح
الأمطار والأعاصير وجنات.

وإذ لم تكن تقسيم الأحاديث التي
وردت في صحة البيئة والحفاظ
عليها إلى ثلاث مجموعات:
للجموعة الأولى: اعتنت
بالحفاظ على موارد المياه من
التلوث بقبول والبراز.

الجموعة الثانية: اعتنت بتربية
المسلمين إلى خطر انتقال الجراثيم
عن طريق أكلة الطعام والشراب
سواء عن طريق التلوث والتلوث
فيها أو عن طريق تركها مكشوفة
دون غطاء. كذلك نهيت السنة
النبوية في خطورة الكلاب التي
تعتبر طفلة للعديد من الطغليات.

الجموعة الثالثة: اعتنت بأسر
المحور المصي وذلك حتى لا تنتقل
الأمراض والأفولة وتنتشر بين
المسلمين فتقتل بهم.

وفي ختام الكتاب قدم المؤلف ٤٩
اقتراحا وتوصية. مأخوذة من
تحليله للإسلام لاتخاذ البيئة
ومعاملتها من الثروات.

وامام هذا الواقع وإمام للمستقبل
الذي ينتظر انسان الخصال
والخصال قبل اناس القرن
الحادي والعشرين وبكل ملحمته
ذلك المستقبل من شهورات اقتصادية
واستغلال مصادر البيئة أصبح من
الواجب، بل من الهم على انسان
اليوم أن يسلح ما لديه من
وليدته في هذه البيئة ويحمده
واجب الانسان العربي في اصلاح
وتطوير بيئته على من تركزت عنه
منها.

التركيز الاقتصادي والتركيز
العلمي والتركيز الثقافي. وتعد
فرضية حماية البيئة من التلوث من
أبرز التحديات الحضارية والصحية
والاجتماعية لأي مجتمع. ويتلاق
المعلماء على أنه لا مستقبل لمجتمع
بدون بيئة نظيفة خالية من التلوث.

ويقال للمؤلف: وإذا كان الشرايط الأولى لخلقة
الانسان في الأرض هو التوسط
والاعتدال، فإن الشرايط الرابع
والآخر هو عدم الأسراف، إن يريد
الله سبحانه وتعالى عملا متوسطين
معتدلين لأهم بمعتدلين ولا
مستعجلين. وقد تعرضت السنة
النبوية بطبيعة الحال لأمر البيئة في
كثير من الأحاديث والمواقف النبوية
الشرعية. ويقرهم من أن للخلقة
البيئية في ذلك الوقت لم تكن معقدة
بهذه الصورة التي هي عليها الآن.
إلا أن الرسول صلى الله عليه وسلم
قد تطرق في أحاديثه لكثير من
الخلل البيئي التي يعاني منها
العالم اليوم. ويمكن حصر الأحاديث
النبوية التي تعرضت لقضايا البيئة
في أربع مجموعات:

للجموعة الأولى: الأحاديث التي
تحدث على غرس الأشجار والمحافظة



المصر : أخبار اليوم

٢٦ يونيو ١٩٩٢

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

.. والمدابغ تريد خلا !

يقوله الماملون في منطقة الدابغ ويقولون : إنتاج الدابغ ومصانع الفراء ثروة قومية ، تبلغ قيمتها مليار ونصف مليار جنيه تقابل ال دخل السنوى .. وهذه الصناعة مهددة بالخطر ، وحتى الآن مشروع نقلها مازال مجرد فكرة فسيحة يدور التي استقر عليها القتل لم تكتمل بها المرافق يد ، ولم يتم تخطيط المساحة الخصصة للمدابع ، فرغم المساحة التمييزان تخصص سوى ٢٠٠ فدان لتلقى بالفريش .. وحتى الآن لم نأخذ الصورة الاخرى لنقلهم .. خاصة ان المنطقة الجديدة لم يتم تخطيطها وام يتم تخصيص وسائل المواصلات اليها .

بعد ان أصبحت منطقة الدابغ بنصر القديمة من اهم اسيدي ومصادر التوثيق للفقارة .. لم يعد هناك بد من ضرورة نقل الدابغ الى مكان اخر ملائم مناسبة . والمهم ان قرار النقل صدر منذ سنوات ، ولكنه لم يتخذ حتى الآن .. ويعيش اكثر من ٥٠ الف عامل بالدابغ ومصانع الفراء والجلالين جلالين .. فلهذا انتقلوا ولاهم اطمأنوا على الاستقرار والعاملون في الدابغ لا يملكون في الانتقال الى مكان جديد .. ويطلبون فقط بتوفير الامكانيات التي تساهم على الانتاج

يقول محمود حسن عبدالرحيم من اصحاب الدابغ : نحن نعيش في ظل وتوتر مستمر منذ ١٥ عاما بسبب اطلاق تصريحات القتل كل فترة .. نحن لم نطلع على أى مشروع لهذا النقل .. ونحن لسنا ضد النقل ، ولكن هذه التصريحات السوسية انه الى انخفاض طاقه العمل بالدابغ الى اكثر من النصف بسبب تردد اصحاب الدابغ والمصانع في اجراء أى تطوير وبالتالي توقفت عمليات الاعمال والتطوير المطلوبة خيلا من تنفيذ النقل وهذا يعنى ضياع كل ما نتفق لان معدات الدابغ لاتصلح للعمل ثانية اذا تم حلها ، مع العلم انها تتكلف مبالغ باهظة

ويضيف الشفيق : وقد نعيينا الى جهاز مدينة بدر الجديدة التي قيل انها ستكون المقر الجديد للدابغ ، واخبرونا هناك ان سعر المتر في المنطقة الصناعية يبلغ ٣٠ جنيها ، مع العلم بان القلعة الواحدة اقل من ٢٠٠٠ متر ، فكيف سنشتري هذه المساحات خاصة واننا لسنا في حاجة اليها بالكامل .

ويقول صاحب مدينة اخرى تريد ان تعرف أى شيء عن مشروع النقل .. وهل هناك برنامج زمني محدد ؟ وماهو موالف مملكتنا ؟ هل سيتم تمويلنا عن اراضي الدابغ وفي مواقع متميزة في القاهرة الصناعية الجديدة ؟

ويقول حسنى مرجان صاحب مدينة : اطلب المشاورين بمراحلة اعتبارات مهمة عند التخطيط لمشروع النقل ، وهو ان معظم مجتمع الدابغ من المنتجين الصغار الذين يقتصدون بهاش ربح بسيط لسرعة دوران بصرف الانتاج ، هؤلاء لابد من الاهتمام بهم بتوفير الارض وتقديم التسهيلات لاقامة الدابغ الجديدة ، وغير ذلك يستحيل هؤلاء جميعا من المنتجين الى مجرد عامل لدى كبار المنتجين الذين لا يملكون سوى ٥٪ ويملكون كل شيء من امكانيات وسبل تقنية ويمكن التطوير منها هو احكام هؤلاء لهذه الصناعة والتحكم في اسعارها وسيلع المواطن الذين في النهاية ؟

اما الحاج فحى اعلم يقول : انا مع زملاتي ولا احد ضد التطوير او تحقيق الصلحة العامة ، تريد فقط ان نطعن على لغة عيشنا ، واستقرار اولادنا في مساكن لائقة ومدارس يتحقون بها .

ويؤيد محمد ابوالمغروح عضو مجلس تشعب عن مصر القديمة ما



الأمرام

المصدر :

٢٠٢٠ ٢٠٢٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

قانون البيئة .. مبروك ..

رأيت صفحة البيئة عن كتب الجدل والحوار
والمناقشات ورسائل المتخصصين والقراء حول قانون
البيئة في ثوبه الجديد وقد ارتبته في قاعات مجلس
الشعب بعد أن تولى مضمون القوانين تفصيل الثوب
بصورة دقيقة ومحددة ومناسبة لكل حدود للثوب
وبهذا القانون يتم تدعيم كل ما اتصل به له نفسه أن
يستثمر بحيلنا ويعت بصحة وتنمية وتطوير هذا
الشعب صاحب الحضارة الحضارية في التاريخ .
وإذا كان قانون البيئة أصبح الآن بين أيدينا
والعقوبات رادعة فإن هناك نداء لكل مواطن بأن يرفع
البيئة ويحافظ على النهر ويحمي الشجرة والنبات
الهواء ويصون الخضرة ويخلف من صوت الضوضاء
أنها سلوكيات الشعوب المتحضرة بلا حاجة إلى قانون
.. أننا كلنا نسلك إلى الخارج ونعود كلنا بالتطبيق
مدهش على الدول البعيدة والقريبة التي تحمي
النظافة وتحصون بيئة مجتمعاتها تتفنى باليوم الذي
تتحول فيه إلى مثل هذه الشعوب... ونكلمها:
هل نحن في حاجة إلى قانون يراقب كل مواطن
لأنه متحضرين في السلوك ، نراعي ما يتبع من البيئة
النظافة ونساعد الاحياء ونضع أيدينا في أيديهم لنفوق
بيئة خالية من كل الملوثات شائكة أن تكون شعبا
يملك حضارة عريقة لهم أن نملك السلوك الحضاري .



قالوا : قانون البيئة بداية قوية لصيانة بيئة مصر
مذ للفراغة

مراقب



المصدر : **الأمرام**

٢٠٧ يونيو ١٩٩٣

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المجالس القومية المتخصصة - تطبيع

التوسع في التكنولوجيا الزراعية لحماية البيئة من التلوث

كتبت - مكي الشرقاوي:

طلبت المجالس القومية المتخصصة مطلقاً في استخدام تطبيقات التكنولوجيا الحيوية في تخصيص التربة الزراعية ومقاومة الآفات بما يسهم في الحفاظ على سلامة البيئة وتلافي أخطار تلوثها مع وضع ضمانات للتطبيق للحازم لضوابط حماية البيئة.

كما طالبت في اجتماعها المشترك بين مجلسي التعليم والبحث العلمي والإنتاج والشتون الاقتصادية برئاسة الدكتور محمد عبدالقادر حاتم للشرف أمام هيئتي المجالس القومية والتنسيق والتعاون بين جميع مراكز ومراكز هيئتي القومية للبيئة لتكوين فريق علمية متخصصة بما يحقق نتائج إيجابية في مشروعاتها البيئية. وأكد الاجتماع ضرورة إعلاء أولوية في البحوث التطبيقية لتتاج نتائج هذه البحوث والدراسات والتطبيقات التي تصبغ الإنسان وتضيق القطاع الخاص على المشاركة الفعالة في تطوير الامكانيات العلمية والحيوية اللازمة لفضاء بحث الهيئتي القومية بزيادة إنتاج الأسماك بمعدلات تنفيذ البرامج والدراسات التي تلبى احتياجات المجتمع. وأوصى الاجتماع بتركيز بحث الهيئتي القومية للزراعة في إنتاج نباتات مقاومة للأمراض البكتيرية والفيروسية بالأكبات الحضرية ومقاومة الظروف البيئية غير الملائمة بما يتيح تحسين وزيادة الإنتاج الزراعي.

.....

سيوة «قفر مل» التصحر



د. عاطف عبيد



صلاح حافظ

رفع مياه المصارف لاستخدامها في ري لحاصلات الزراعة الكتيبان الرملية بطريقة تحقق الاستفادة من كل قطرة فيها باستخدام الري بالتنقيط وبالتالي ينخفض منسوب المياه في المصارف ويسمح باستغلال الموجود حوله

وتتمثل المشكلة الرئيسية في سيوة كما يقول حسين امام مسئول القافلة البيئية بجهاز شئون البيئة في زيادة المياه الأرضية وارتفاع منسوب المياه بمصارف الري إلى أكثر من مستوى الأراضي الزراعية دالها لاستمرار تحرك الكتيبان الرملية وسرعة زحف هذه المصارف بما تحمله الرياح على الرمال مما يجعلها غير قادرة على القيام بدورها في استيعاب المياه الزائدة بالأراضي الزراعية وبالتالي زيادة نسبة الملوحة لجعلها غير صالحة للزراعة وبذلك كان من الطبيعي أن يبدأ حل المشكلة . كما

يقول المهندس عصام شلبي مسئول التقشير بجهاز شئون البيئة . بوقف تحرك الكتيبان الرملية باعتبارها السبب الرئيسي للمشكلة . وتقدر الساحة المزروعة في سيوة بحوالى ٢٠ ألف فدان تزرع بالتفاح، والبرتقال، والكمثرى والخضار وبعض

في إطار المشروع المصرى الثلاثى للتنمية المتكاملة لطروح الذى يقوم بتنفيذه جهاز شئون البيئة بالتعاون مع المؤسسة الألمانية للتعاون العلمى ، نجح فريق من الخبراء الزراعيين بولاية سيوة في تجربة زراعة الكتيبان الرملية وعلاج مشكلتي ارتفاع منسوب المياه بالأراضي الزراعية ومصارف الري وزيادة ملوحة التربة الزراعية .

وقد بدأت أعمال المشروع كما يقول المهندس سيد ابراهيم عام ١٩٩٠ بتثبيت الكتيبان الرملية الخطيرة وكبح جماحها بإتباع عدد من الطرق الميكانيكية والبيولوجية والكيميائية . باستخدام مخلفات النباتات والمواد الطبيعية وشباك السلك وشرايح البلاستيك وأسوار البوص والجريد التي تقام على هيئة مربعات شطرنجية . ثم مد شبكة الري بالتنقيط التي تبدأ بمضخة كرف مياه للمصارف خلال التوب كبير إلى أعلى الكتيبان الرملى ثم تتفرع إلى أنابيب أقل قطرا حتى تصل إلى مخارج المياه الرقيقة المجاورة لتقل نباتات.

وأجدا الزراعة كما يقول المهندس عبد الله على احمد بمجموعة من النباتات الصحراوية النشطة غير المنتجة التي تصلح لقط كغذاء للحيوان مثل الصبيان والأكاسيا والبارسوياس والقطط لإحتوائه على نسبة مرتفعة من الأملاح المعدنية ثم يتم استبدالها تدريجيا بمجموعة أخرى من شتلات النباتات الزراعية المنتجة مثل الزيتون واللبن وتخليل البليخ والزمان وتؤكد النتائج كما يقول المهندس على محمد عمر مدير التعمير بولاية سيوة بنجاح تجربة كل النباتات المزروعة فوق الكتيبان الرملية سواء من ناحية النمو الخضري والأوراق أو من ناحية حجم وأعداد الثمر الناتج .. كذلك فاعلية هذا الأسلوب في علاج مشكلة ارتفاع منسوب المياه الأرضية بكل من الأرض الزراعية والمصارف حيث يتم



الأمر

المصدر :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٢٢ يونيو ١٩٩٢

التاريخ :

الحاصلات الأخرى وتبلغ المساحات الإضافية القابلة للزراعة حوالي ٢٠ ألف فدان في حين تقدر المساحات الممكنة الاستفادة بها مستقبلا مع تثبيت الكتيبان الرملية وانتشار الزراعة فوقها بالنهج السابق بحوالي مليون فدان حيث تحاط مسبوقة من الشمال والجنوب بجبال وغرود وكتيبان رملية تمتد غربا حتى الحدود المصرية الليبية فيما يعرف ببحر الرمال الأعظم ويمر بجانب الغرود أو التلال الرملية بالجزء الجنوبي من الواحة مصرف قبلي يخدم مساحات كبيرة من الأراضي الزراعية تسمى حطيا ، وتتراوح مساحته كل حطية بين ٥٠ إلى ٦٠ فدانا. لكي يتم تثبيت الكتيبان الموجود بالمنطقة .

أما عن تقييم النتائج للحققة لهذا المشروع وأهدافه النهائية يقول الجيولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة أن مشروع تثبيت الكتيبان الرملية وسبوة باستخدام مياه الصرف يعد من المشروعات الرائدة التي لا يستطيع القطاع الخاص الدخول فيها لإنفاق تكلفة اصلاح الفدان من ناحية ولظهور النتائج بعد فترة طويلة نسبيا من الإصلاح ومن أبرز أهداف المشروع أنه يساهم بقعة زراعية جديدة إلى أراضي الواحة متصلة في مساحة الكتيبان الرملية المزروعة ويتخلص من مياه الصرف الزراعي الزائدة باستخدام رى محاصيل الكتيبان ويحول دون زيادة منسوب المياه في الأراضي الحقلية وذلك حفاظا على سلامة الأراضي الخصبة وقد بلغت التكاليف الإجمالية للمرحلة الأولى للمشروع ١١٠ آلاف جنيه وهو رقم متواضع قياسيا على النتائج للحققة منه

حاتم صدقي



المصدر: **الأهرام**

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٧ يونيو ١٩٩٢

مصنعان لصهر الرصاص بالقاهرة

إغلاقهما خطورتهما على السكان

قرر السيد عمر عبدالأخر محافظ القاهرة إغلاق مصنعين لصهر الرصاص بمنطقة القنطرة لخطورتها البالغة على الصحة العامة وتسببهما في إطلاق غازات ومواد ملوثة الهواء. ويهدد سكان المنطقة التي يقع بها المصنعان بالأمراض. وقررت المحافظة البدء بعمل سريع لتحسين نظافته الأمرام بضرورة (تطهير) منازل السكان هناك.

مفسكر التشجير لطلاب الزيتون

تم افتتاح للمفسكر البيئي لطلاب إدارة الزيتون التعليمية الذي يقام هذا الصيف بالتعاون بين جهاز شئون البيئة ورئاسة حي الزيتون وإدارة الزيتون التعليمية. قام فريق من مائة طالب وقد ارتدوا القمالات بزيهم مرسوم فوقها شجرة بزراعة ٣٠ شجرة من الشجر البيومسانا التي زرعهم بها جهاز شئون البيئة.



خبر الشحات
المشروع اللواء
محمد أبو العطا
مدير مكتب رئيس
بيوان رئاسة
الجمهورية نكبا
عن الدكتور زكريا
عزى والإستاد
فخري سالم عضو
مجلس الشعب عن
دائرة الزيتون
والهنيئ مناصم
شيلي نكبا عن
الجيولوجي صلاح
حافظ رئيس جهاز
شئون البيئة
ورافت السطويل
رئيس حي الزيتون
ويلم المشروع الذي
استمر أسبوعا
تحت إشراف عبد
القادر طليس مدير
إدارة الزيتون
التعليمية
والصبيدة ملكة بدر
الذين مفرقة أندية
العلوم والبيئة
بإدارة الزيتون
التعليمية ورئاسة
الحي.

● مجموعة من طلاب مدارس الزيتون يقومون بحفر جود
زراعة الأشجار داخل الأرصعة الاسفلتية



الأمر

المصدر :

٢٧ يونيو ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

مناقشة ظاهرة النحر والتآكل

عانت محافظة بورسعيد امس
بجولة ترويجية في مجال عناصر
البيئة السليمة .. بدعم من جهاز
شئون البيئة ، وللتدرك عدة
مخاطر ويصاحبها المهتمون
بشئون البيئة في المحافظات
الثلاث، وتحدث الى خلق نوع من
التكامل البيئي والوعي البيئية .
ويلاحظ البؤرة فقر الذين خاد
مهاطة بورسعيد . وملاح حاله
رئيس جهاز شئون البيئة
ويكثف من برنامج البؤرة زيارات
ميدانية في المحافظات الثلاث
للحرف على المشاكل البيئية
ومعالجتها على الطبيعة.

□ أول كتاب عن:
البيئة... من
منظور الإسلام

تستقبل مكتبة البيئة أول كتاب لها عن البيئة من منظور الإسلام حيث يعرض الكاتب خالد محمود عبد اللطيف في مؤلفه الذي يضم ١٢٠ صفحة مبادئ الإسلام للبيئة من نشاط سلوكية فاضلة تصون حياة البشر على الأرض، وقد بذل الكاتب جهداً واضحاً في استخراج الآيات التي توضح منوج الإسلام في الحفاظ على البيئة من القرآن الكريم أو الأحاديث النبوية فمن نصيحة الأرض عرش ١٢ آية وعن البصر ١٥ آية وعن الأنعام والريح ١٤ آية وعن الماء ٨ آيات وعن الأسماك ٢٠ آية أما عن حفظ النوع والمسألة فقد عرّض مفرد آيات من القرآن الكريم كذلك ألفت الأحاديث النبوية بحماية الحيوان وعرض في أربع مجموعات أنبيى فيها الإسلام عن الأسراف وبما للحفاظ على موارد الحياة ومكافحة التلوث والتغيرات وحتى الحجر المصنوع.



الأهرام

المصدر :

٢٠ يونيو ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مواقف

في الفضاء حول الأرض تدور
مراسد فلكية جبارة.. تنقل تينا
صور الكون.. مالم تكن تعرف عن
هذا الكون.. أو على الأصح هذا
الجزء من الكون.. فلا تستطيع هذه
المراسد مهما بلغت قوتها وأنصبت
عندتها أن تصور لنا الكون.. لأننا
لا نعرف حدود الكون.. ولأنه لم
يثبت لدينا ما إذا كان الكون يشبه
منكمنا.. إلى الدليل.. أو أن الكون
يتعد بعدا عنا.. أرجو أن تلاحظ
أن الكلمات التي استخدمتها في
هذه العبارة غير دقيقة.. فالدليل
والخارج.. وأقربا وبعيدا عنا.. كلها
كلمات غير علمية.. ولغتها للكلمات
التي نمتلكها في لغتنا.. والقسم
ما وصلنا إليه الآن هو أن عمر
الكون حوالي ١٦ ألف مليون سنة
والطعام اليوم يتوالم خوف رهيب
من أن تزول الحياة من الأرض في
لحظة واحدة.. أوتزول الأرض كلها
وسبب هذا الخوف أن المرصد قد
سجلت ألوف الأجسام تدور حول
الأرض.. هذه الأجسام هي حطام
وتفاسيات الكون.. ويهض هذه
الأجسام تدور حول الأرض بسرعة
ربع مليون ميل في الساعة وتظهر
حوالي عشرة كيلو مترات.. هذه
الأجسام إذا تراكمت بالكون فهي
حسبة رمل أو أقل من ذلك ألوف
ملايين لترات.. ولكنها إذا اصطدمت
بالأرض تسببت على الحياة فوق
سطحها.. ومن بين هذه الأجسام
جسم أو منكب اسمه سويكس
ترقل.. ومن المؤكد أنه سوف
يصطدم بالأرض سنة ٢١٢٦.
ومن المعروف فلكيا أن جسما آخر
قد اصطدم بالأرض من ٦٥ مليون
سنة فقتل الديناصور وحيوانات
أخرى.. ومن الممكن أن يكرر ذلك.
وفي الكرة الأرضية ونحن
محيطاتها ما يدل على أن أجساما
قد ارتطمت بالأرض وفزكت لأرها
قوهات ومخوفا وويلنا.
فكيف التنبؤ بذلك وكيف
مواجهة هذه الأجسام قبل سقوطها
على الأرض؟

والجواب: لا بد من مراسد كثيرة
للسوق القطب الجنوبي والقطب
الشمالي للأرض.. ولابد من إطلاق
صواريخ نووية عليها.. فتأبيل
نيوترونية لدحول هذه الأجسام إلى
تراب وليس إلى كتل أخرى تدور
وتخطف وتنتظرها وترمدها.
ولابد من إطلاق أقمار نيوترونية
في رؤوس صواريخ جوية سريعة
لترتطم بهذه الأجسام بعيدا جدا
عن الأرض وفي مناطق مرصدها
أيضا

أنيس منصور

قانون البيئة الجديد وحماية الأرض والانسان

العالم المصري الدكتور مصطفى كمال طلبة الذى كان يرأس لأكثر من ٢٠ عاما أكبر جهاز فى العالم لحماية البيئة وهو برنامج الأمم المتحدة لحماية البيئة وهناك الدكتور عبد الفتاح القضاة من البنية وحمايتها.. وهناك الدكتور عصام الشناوى الأستاذ بالمرکز القومي للبحوث والذى قضى أكثر من عشر سنوات كخبير فى برنامج الأمم المتحدة لحماية البيئة. وهناك غيرهم وغيرهم ومن بينهم صاحب دراسة وصلته عن قانون حماية البيئة الجديد وهو الدكتور أحمد عبدالوهاب أستاذ علم تلوث البيئة بكلية الزراعة جامعة الزقازيق والباحث على درجة الدكتوراه فى العلوم P.S.C فى تلوث البيئة والذى تعتبر أكبر درجة علمية تمنح لعالم والذى قام بشر أكثر من ١٢٠ بحثا علميا فى مجال تلوث البيئة وحمايتها وفاز بجائزة الأمم المتحدة جويل ٥٠٠ للبيئة عام ١٩٩٢. هذا العالم أرسل إلى دراسة عن قانون البيئة الجديد وجهة نظره فيه. وقبل الوصول إلى قانون لحماية البيئة فى مصر تستطيع موله بالفعل أن تحمي الأرض والإنسان لقانون نجد بعد فترة من الوقت أن موله فاصرة أو عاجزة عن نشر مجلة الحماية على البيئة المصرية. ونلقى نظرة على دراسة الدكتور أحمد



يكتبها اليوم

عباس مبروك

تلوث الماء.. ويكفى هذا أن نتذكر نهر النيل الذى يهينا الحماية نرى له الجميل بالقاء السموم فيه من مخلفات المصانع والبشر ومخلفات الأرض من مبيدات. ويكفى أن تلعب إلى طريق حلوان لى ماذا فعلت مخلفات الإسمنت بالبحر والندس. ومن هنا فإن القانون الذى أعد لحماية البيئة فى مصر لابد أن تحمل موله كل ما يصحى الأرض والناس من عناصر التلوث المختلفة. وبداية القول أننا مع القانون الذى يحمى البيئة فى مصر ولكن فى تقديرى أن هذا القانون لابد أن يأخذ فى اعتباره كل آراء العلماء المتخصصين فى مصر بجانب مناقشات مجلس الشعب.. فهناك عشرات العلماء الذين يمكن أن نستفيد بخبرتهم وآرائهم فى هذا المجال.. هناك

منذ سنوات بدأت التحذيرات تصدر عن العلماء بأن الأرض مهددة بالدمار من جراء تلوث البيئة فيها.. تلوث الأرض وتلوث الماء وتلوث الهواء.. ومنذ إعلان استوكهولم عام ١٩٧٢ بعد عقد مؤتمر الأمم المتحدة لحماية البيئة فمازالت التحذيرات تصدر عن العلماء ومازالت بيكة الأرض تدمر قلب الأوزون يزداد إنشاعا وظاهرة زحف الصحراء وتحول الأرض الزراعية والمراعى إلى أراض صحراوية لا ينبت فيها زرع ولا تنضج فيها حياة تنسج بملايين الأنبيد ومازالت الغابات التى تعتبر رئة الأرض التى تنفس بها تقطع أشجارها.. ومازالت المواد السامة تخرج من المصانع لتسمم هواء الأرض.. ومازال الماء يلوث بمخلفات المصانع ومبيدات الأرض وإذا كانت الأرض كلها وحدة لا تتجزأ وتتناثر أجزاء كل منها بالأرض فإن الشئ الأكيد أيضا أن هناك بيئة محلية لكل بلد ولكل شعب.. وهذا بيت القصيد فى حديثنا الذى يتركز على الأرض المصرية والإنسان المصرى فى الأرض والإنسان يعانين مآسى واختارا من جراء التلوث وهو تلوث كما نقول كل التقارير العلمية فإن الحدود الدولية المسموح بها سواء فى تلوث الهواء أو تلوث الأرض أو



الأهرام المسائي

المصدر :

٢٠ نحو ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

عبدالوهاب: إن الفرق بين القانون العام والقانون البيئي أن القانون العام يخص فرداً أو مجموعة بينما القانون البيئي يخص المجتمع كله. لقد قمنا بدراسة مقارنة بين السياسة التشريعية والتقابلية البيئية في مصر و ٢٥ دولة وأوضحت الدراسة أن ديسمبر ٢١ دولة قد نصت على الحقبة مواطنيها في بيئة نظيفة خالية من القوت كما أوضحت كل المواثيق الدولية وإعلانات حقوق الإنسان وإعلانات الأمم المتحدة على الحقبة أفراد الشعب في التمتع ببيئة نظيفة لهم وللأجيال القادمة. وهذا يجب أن يعرف التشريع أن التشريعات البيئية ذات خصوصية خاصة لضررها بالمجتمع وليس بفرء. فلا يمكن أن تنص على أن محافظة القاهرة وحدها تتلقى في مياه نهر النيل يومياً ثلاثة أرباع الطن من العناصر الثقيلة ولا يمكن أن يتصور المشرع أن هناك نصف مليون متر مكعب من مياه المجاري تلوث مياه النيل ولا يمكن أن تنص على أن مصانع الإسمنت فضلت استخدام سماء القاهرة لنقل ٢ مليون طن مخلفات اسمنت والذي يدفع الثمن وزارة الصحة والإنسان المصري وأطفال الأجيال القادمة. إن التشريع البيئي يجب أن يمر بثلاث مراحل هي مرحلة ما قبل التشريع ثم مرحلة التشريع وأخيراً مرحلة ما بعد التشريع. ولذلك حديث آخر.



المصدر : أ. س. ر.

التاريخ : ٢٠ / ٦ / ١٤٩٢

للنشر والخذ مات الصحفية والمعلو مات

النظائر المشعة في حفظ الألفية

نعم أم لا ؟

تقال الفائد .. وتحصى البيئه من التلوث

بهيئة الطاقة الذرية اتقوا اقيم قاموا بالتجارب على استخدام الاشعاع في حفظ الخضروات واللحوم والاسماك وتأكدوا انه طريقة مناسبة بغير تلوث تحديد اسماء اللازمة للاستخدام طبقا لنوع نوع براد حلقه حتى يتحقق الاحان ونضمن سلامة الصحة العامة .

استخدام النظائر المشعة في حفظ الألفية وسيلة متبعة في العديد من دول العالم تطلق الفائد على البيئة المحيطة بها .

بجهد المركز القومي للبحوث وتكنولوجيا الاشعاع

أبحاث هيئة الطاقة الذرية استمرت ٣٠ سنة

وتتمت الدراسات والاسماء والاحكام والحدود

تحقيق :
محماد أبو الوفا



١٩٩٢ ٣٠ يونيو

النشر والإذاعات الصحفية والمعلومات التاريخ

على الجانب الآخر يرفض المصدرون هذا الكلام لأن استخدام هذه الطريقة سيؤدي إلى إضلال المزارعين بشأن أعمالهم في البساتين التي تصل إلى ١٥ هكتاراً في البداية تحت إشراف الدكتور أحمد علي الماوي رئيس المركز القومي للبحوث وتكنولوجيا الإذاعات بهذه الطريقة لتزويد الفلاحين بالمعاصرة الشاملة وكثيراً ما ينصرون له فترة قصيرة بعد الاتصال وهي الفترة التي تتأخر فيها بعض الإذاعات إلى الفصول .. وهذه الفترة تختلف من عصر إلى آخر فقد تكون أياماً كما هو الحال بالخدمة البعيدة وقد تصل إلى سنوات عديدة.

تجارب

أشار إلى أن المركز القومي لتكنولوجيا الإذاعات توصل من خلال التجارب إلى إمكانية استخدام الكويبات المصنوع في حقل الإذاعة حيث تساعد هذه جانا من الكويبات عند تحويله إلى عنصر مدمج بالبرقية إلى جهاز يسمى مصدر الإذاعات ويبلغ شدة حوالي نصف مليون جاذبه وفترة النصف عبر إلى هذا العنصر تصل إلى ٥ سنوات ويستعمل في الإذاعات الطبية وحفظ المواد المعرضة لتلف أو تكون خطرات كالمضخات والفاكهة والحدود التي يمكن أن تتلف قبل وصولها إلى مكان البيع.

أوضح أن مصر في إحدى الدول التي بدأت التجارب لاستخدام الإذاعات في حقل الإذاعة منذ ٣٠ عاماً وذلك ٣٧ دولة مستخدمة بالفعل في هذا المجال. أكد أنه تم إجراء التجارب على جميع أنواع الخضار واللحوم والأسماك لتحديد الجرعة المناسبة للإشعاع لإزالة فترة صلاحيتها وبالتالي تقليل نسبة التلف منها بالإضافة إلى عدم تأثر مكوناتها وخصائصها كالتعليق للإشعاع باستخدام هذه العناصر المشعة في حقل الإذاعة لأن تلك المواد التي تستخدمها على نوع تطلق وهو ما يفرز آلاف الأطنان التي تتلف من المواد الغذائية بسبب تعرضها للعوامل الجوية.

شروط

ويذهب د. محمد الأمين يسوي صيد كاتبة لزارعة جامعة عين شمس إلى أن الإذاعات يمكن استخدامها والتأكد من تسبب في الفساد الإذاعي وذلك لأن العديد من الدول الأوروبية تستخدم الفلاحين المشعة في حقل الإذاعة خاصة للحبوب والفاكهة. قال د. لا يمكن استخدام هذه التقنيات بطريقة معينة حتى لا تشكل خطورة على الصحة العامة ويجب أن يتم دراسة طبيعة كل نوع من أنواع الإذاعات وتحديد الجرعات المناسبة للحقل عليه كما هو دون أن يحدث أي تأثير في مكوناته.

أشار إلى هذه الإشعة المستخدمة في حقل الإذاعة لا تشكل أي خطورة على البيئة أو الإنسان أو النباتات أو الحيوان والفلاحين في كثير من الدول ذات التشريعات الصارمة في الحفاظ على البيئة مثل فرنسا وألمانيا تتبع هذه الوسائل في التصنيع الغذائي.

تصوير

وأشار د. صلاح عبد - صيد كلية الطب جامعة عين شمس أن استخدام للتصوير

المشعة في حقل الإذاعة يتطلب إجراءات وقائية صارمة من وزارة الصحة بعد تحديد المعايير الخاصة بالاستخدام تبعاً للموصل به عالمياً لأن أي تلوث في استخدام هذه الوسيلة سيؤدي لوثق في الفروع ويؤثر لا يحددها أيضاً إذا ثبتت المعايير وبذلك لن يصبح هناك أي خطورة على الصحة العامة.

وفي وزارة الصحة قال د. صهيون عبد الرحيم وكيل أول الوزارة للشئون الوقائية أن وزارة الصحة ليس لديها اعتراض على استخدام المواد المشعة في حقل الإذاعة طالما أن الجهة المنوط بها بذلك تتخذ كافة الوسائل لحماية المواد الغذائية من زيادة نسبة الإشعاع فيها حتى لا تكون ضارة بالصحة العامة.

أشار إلى أن العمل بهذه الوسائل لا يهدد

الفلاحين ولكن لابد من إصدار قرار باستخدامها من الوزراء المختصين وهو وزير الكويز الذي تكميه هيئة الطاقة الذرية باعتبارها الجهة المسؤولة عن هذه الطريقة ويطلع تحت إشراف من وزارتي الصناعة والصحة معاً.

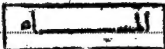
وأشار إلى أن هناك مواصفات ومعايير

أو غيرها وهذه الوسيلة مستخدمة في العديد من الدول الأوروبية وليس هناك أي خطورة على الصحة من استخدامها طالما

لم يتجاوز الإذاعات النسبة المسموح لها

اعتراض

من قبل فلاح الإذاعات - استغل الصلاحيات من المركز القومي للبحوث للزراعة من أن تطلق المشعة لتقلل من آثار الإشعاع إلا إذا كانت من قدر المسموح به لكن



المصدر :

النشر والخذ مات الصحفية والمعلو مات

التاريخ :

٢٠٠٣ يونيو ١٩٩٢

جيبها انها تؤثر على الفيتامينات الموجودة
بالطعام كالفيتامين « د » الموجود
بالزيت وال « ب » الموجود باللحوم والكتبة
والخميرة .

اكد انه من الافضل لاي لسان ان يحصل
على الفيتامينات طازجة قبل حفظها
بالوسائل المختلفة .

قل رغم كذا على بان العلم يتطورون هذه
الوسائل معترف بها في العديد من دول
العالم الا ان الوسائل التقليدية في حفظ
الاغذية تعتبر افضل الوسائل لظلي الكين
المضل من وضعه في قاعات .

خطورة !!

ويقول المهندس مصطفى مازن - وكيل
وزارة الزراعة الاسبق : ان استخدام
النظائر المشعة في حفظ الاغذية خطر جدا
لانه يؤدي الى تغيير جوهري في تركيب
الغذاء بشكل يمكن ان يؤثر في الصفات
الوراثية لدى الانسان نفسه .

نشر الى ان الدليل على خطورة هذه
الوسائل ان اي طبيب متخصص في الاشعة
يبتعد عن الجهاز الذي يعمل به أثناء تشغيله
لخوفه بخطورة هذه الاشعاعات .

تسائل : الا يدرك من اعلتوا عن استخدام
هذه الوسائل ان الاشعاعات التي تسبب تلوثا للبيئة
من اكثر الاشعاعات التي تسبب تلوثا للبيئة
وتترك اثرا في المناخ لفترات طويلة جدا

قال : ان المواد الكيميائية المستخدمة في
حفظ الاغذية تتساقط خطورتها مع النظائر
المشعة . ولابد من البحث عن وسائل اخرى
يكون ضررها اقل من نفعها !!

وفي ادارة التكوينات والمركز القومي لبحوث
وتكنولوجيا الاشعاع قال المهندس سعيد
حسن - مدير الادارة : لينا مستخدم
التكوينات المشع الذي نتج عنه اشعة جاما
في تعقيم بعض المنتجات الطبية كالقفازات
والثياب التي تدخل في صناعة الاطوبية
وفس الاوتات الطبية كالمرئجات
والبولتيات وادوات مصال للتحليل
وعرف العمليات .

اوضح : ان المركز بدأ في استخدام
الاشعاعات لتعقيم الاجهزة منذ عام ٧٨ لما
بالنسبة للاغذية فالامر حتى الآن يتطلب

اصدار تشريع يبيح ذلك وعموما فأي
مصدر يمكن له الحصول على تصريح من

الدولة المصدر لها الاغذية فلقوم بتشمع
هذه المواد له .

واوضح : ان تشمع طن المواد الغذائية
يكتلف حوالي ٢٠٠ جنيه وهو مبلغ ضايل
بالنسبة لاي مصدر يريد الحفاظ على
صالحاته .

الموق حساس

ويذهب المهندس حسن الشافعي - رئيس
لجنة الجمارك بالغرفة التجارية المصرية

الامريكية الى ان دول العالم تلجأ الآن نحو
استخدام الاغذية الطبيعية الطازجة المحلية
تسما من الاسءدة او المبيدات وبالتالي
للاجتاه نحو حفظ الاغذية بالوسائل
المشعة كد بشر يبيع للتصدير الى هذه
البلدان .

وفي نفس الاتجاه تحدث المهندس صالح
فرج - صاحب شركة تصدير خضر وفواكه
قال : ان استخدام الاشعاع في حفظ الاغذية
سيترب عليه رفض الصائرات .

نشر الى انه في العام الماضي تم رفض
شحنات من الفاكهة لاستخدام الاسءدة
الهرمونية ولا لريد ان تتكرر المشكلة .

ويقول حسين عبد العزيز صاحب شركة
تصدير واستيراد خضروات .. ان سوق
التصدير يتسم بالحساسية الشديدة تجاه اي
تغير في شكل السلعة او طرق انتاجها او
المواد المستخدمة كالاسءدة والمبيدات او
اي اضافات على المنتج في مراحل تعليقه

اوضح : ان الامر ليس مقصورا على دول
اروبا فقط بل تعداه الى بعض الدول
العربية التي بدأت تراعي اللق في الاغذية
او المنتجات الواردة لها .

ويشير : الى ان استخدام الاشعاع في حفظ
الاغذية او الاتعمة يثبت بالدليل القاطع
لجأه ولكن ليس مقيولا على مستوى
الاسواق التي تصدر لها ومن ثم فمن
الافضل ان توجه هذه التجارب ونتائجها
الى اي مجال بعيدا عن الغذاء المرتبط
بصحة الانسان .

Bibliotheca Alexandrina



0457839